

ideas in motion...



ТОКИ

ОПОРНЫЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ



RU



SP

Volume 3

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ - COMPONENTES PARA TRANSPORTADORAS

ОПОРНОЕ ОСНОВАНИЕ BASE DE SOPORTE		A12-A18
ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩИХ SOPORTE PORTAGUÍAS		A19-A38
МАХОВИК МАХОВИК VOLANTES		A39-A45
ЗАЖИМ НАПРАВЛЯЮЩИХ ABRAZADERA PORTAGUÍA		A46-A58
ЗАЖИМ НАПРАВЛЯЮЩИХ ABRAZADERA PORTAGUÍA		A59-A65
РОЛИК ДЛЯ ВОЗВРАТА ЦЕПИ RODILLO PARA RETORNO DE CADENAS		A66-A86
УЗЛЫ ТРЕНИЯ КАЧЕНИЯ GRUPOS RODANTES		A87-A91
ПЕТЛЯ - СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА BISAGRA - ANILLOS DE RETENCIÓN		A92-A93
МОДУЛЬ И РОЛИКИ MÓDULO Y RODILLOS		A94-A109
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОДУКТА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GUÍAS DE PRODUCTO Y ACCESORIOS		A110-A136
НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ПРОДУКТА PERFIL GUÍA PRODUCTO		A137-A154

ОПОРНЫЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ - COMPONENTES DE SOPORTE Y NIVELACIÓN

РЕЗЬБОВАЯ ЗАГЛУШКА TAPÓN ROSCADO		B3-B11
ФИКСИРОВАННЫЕ НОЖКИ - ШАРНИРНЫЕ НОЖКИ - ПОВОРАЧИВАЕМЫЕ НОЖКИ PIES FIJOS - PIES ARTICULADOS PIES ORIENTABLES		B12-B39
ШАРНИРНЫЕ НОЖКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САНОБРАБОТКЕ PATAS ESTERILIZABLES ARTICULADAS		B40-B53

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ - SOPORTES AUTOALINEANTES

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ SOPORTES AUTOALINEANTES		C4-C44
--	--	--------

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ



ФИКСИРОВАННЫЕ НОЖКИ
ШАРНИРНЫЕ НОЖКИ
ПОВОРАЧИВАЕМЫЕ НОЖКИ



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ

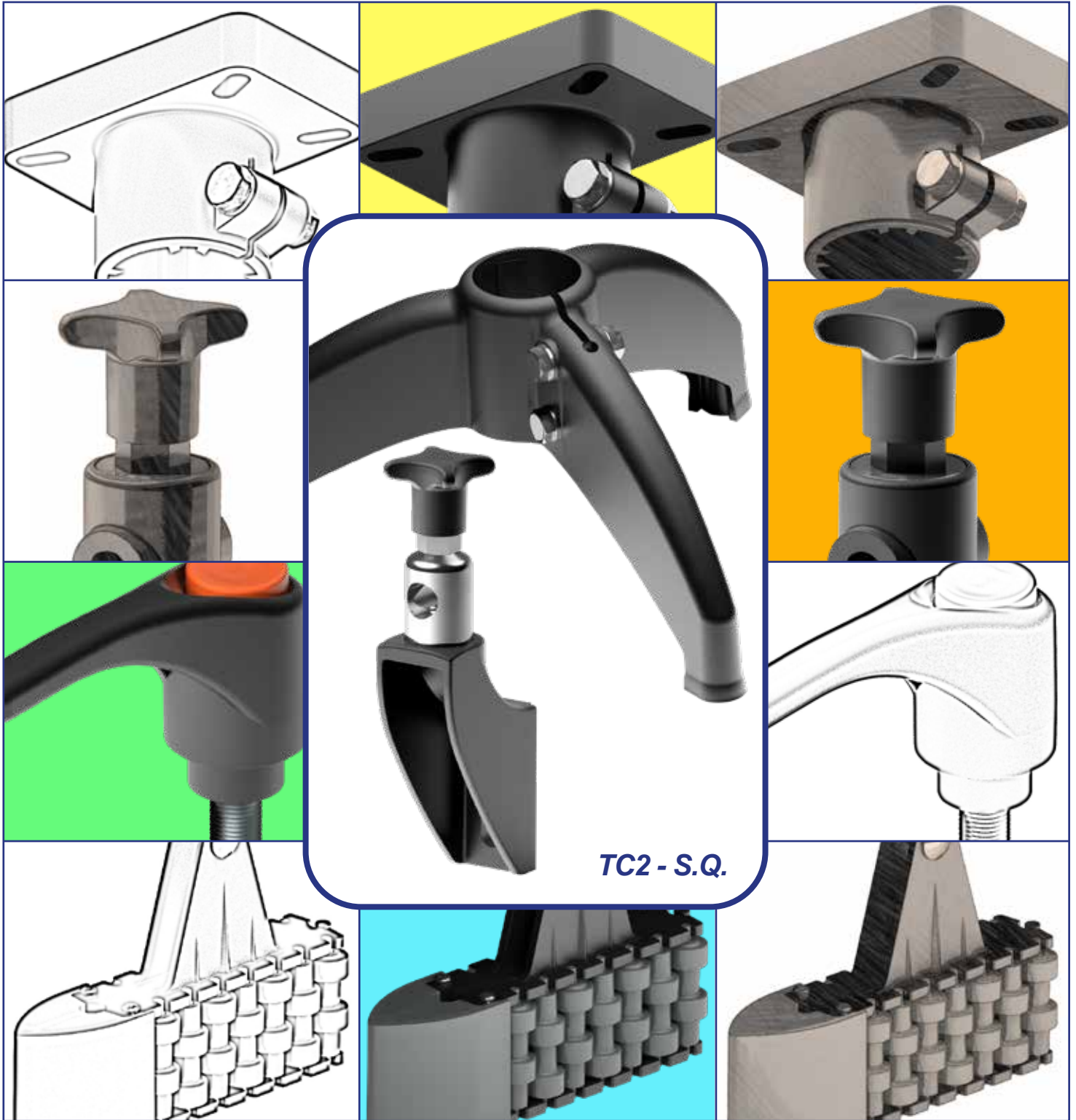


КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ







































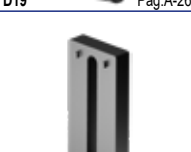


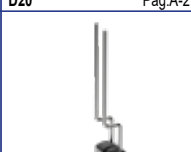


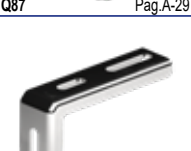





















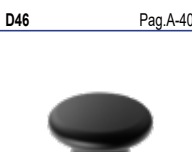


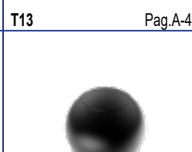

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ










































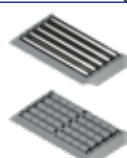
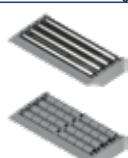




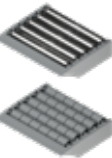
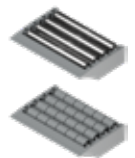






























































































TC2 - S.Q.



 D00/DX00 Pag.A-12	 D01/DX01 Pag.A-12	 D02/DX02 Pag.A-13	 D03/DX03 Pag.A-13	 D12/DX12 Pag.A-14	 D08/DX08 Pag.A-14	 D11/DX11 Pag.A-15
 D07/DX07 Pag.A-15	 Q09 Pag.A-16	 Q02 Pag.A-16	 D10/DX10 Pag.A-17	 Q03 Pag.A-18	 Q04 Pag.A-18	 Q01 Pag.A-18
 D13 Pag.A-19	 D14 Pag.A-19	 D15 Pag.A-20	 D43 Pag.A-20	 D80 Pag.A-21	 D81 Pag.A-21	 D79 Pag.A-22
 DX16 Pag.A-22	 DX18 Pag.A-23	 DX44 Pag.A-23	 Q88 Pag.A-24	 Q89 Pag.A-24	 Q90 Pag.A-25	 Q91 Pag.A-25
 D55 Pag.a-26	 D19 Pag.A-26	 D17 Pag.A-27	 D09 Pag.A-27	 D20 Pag.A-27	 D42 Pag.A-28	 Q86 Pag.A-28
 Q87 Pag.A-29	 D24 Pag.A-30	 D25 Pag.A-30	 C30 Pag.A-30	 D36 Pag.A-31	 D35 Pag.A-31	 T87 Pag.A-32
 T92 Pag.A-32	 Q36 Pag.A-32	 Q08 Pag.A-33	 Q42 Pag.A-35	 Q41 Pag.A-35	 Q06 Pag.A-35	 Q07 Pag.A-35
 D22 Pag.A-36	 D21 Pag.A-36	 D66 Pag.A-37	 DX23 Pag.A-37	 D56 Pag.A-38	 C26 Pag.A-38	 D26 Pag.A-39
 D27 Pag.A-39	 D28 Pag.A-39	 D46 Pag.A-40	 D47 Pag.A-40	 D48 Pag.A-40	 T13 Pag.A-41	 T14 Pag.A-41
 T15 Pag.A-41	 T86 Pag.A-42	 T34 Pag.A-42	 T37 Pag.A-42	 T38 Pag.A-42	 T82 Pag.A-43	 T83 Pag.A-43

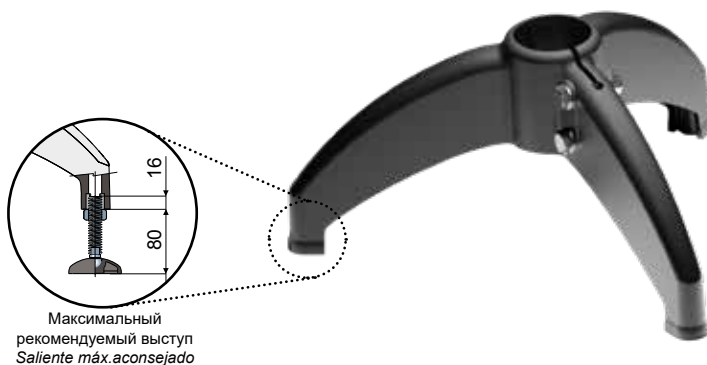
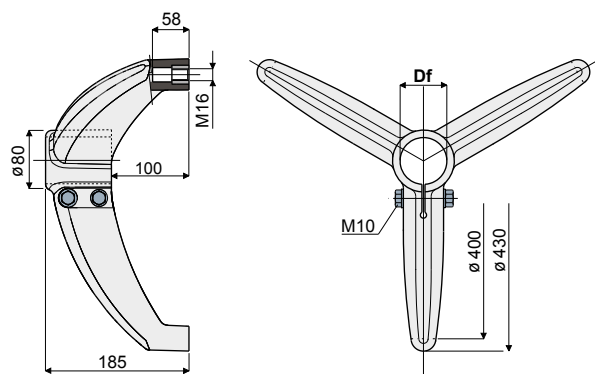
T50 Pag.A-43	D94 Pag.A-43	T03 Pag.A-44	T04 Pag.A-44	T05 Pag.A-44	T97 Pag.A-45	Q00 Pag.A-45
T32 Pag.A-45	D30 Pag.A-46	D89 Pag.A-46	D29 Pag.A-46	D31 Pag.A-47	D32 Pag.A-47	D91 Pag.A-47
Q83 Pag.A-48	Q84 Pag.A-48	D90 Pag.A-48	T46 Pag.A-49	T47 Pag.A-49	T48 Pag.A-50	T49 Pag.A-50
T01 Pag.A-51	Q60 Pag.A-51	T98 Pag.A-51	D04 Pag.A-52	D05 Pag.A-52	Q12 Pag.A-53	Q13 Pag.A-53
C21/CX21 Pag.A-53	Q10 Pag.A-54	Q11 Pag.A-54	Q05 Pag.A-54	Q24 Pag.A-55	Q43 Pag.A-55	Q40 Pag.A-56
Q39 Pag.A-56	Q70 Pag.A-57	C31 Pag.A-57	Q27 Pag.A-58	Q34 Pag.A-58	D06 Pag.A-59	D37 Pag.A-59
D40 Pag.A-60	D38 Pag.A-60	T24 Pag.A-61	D39 Pag.A-61	D41 Pag.A-62	D97 Pag.A-63	T12 Pag.A-63
Q35 Pag.A-64	T33 Pag.A-64	Q28 Pag.A-65	D67 Pag.A-66	T59 Pag.A-67	T79 Pag.A-68	T80 Pag.A-68
D70 Pag.A-69	D71 Pag.A-69	D73 Pag.A-70	D86 Pag.A-70	D87 Pag.A-71	D74 Pag.A-71	D75 Pag.A-72
D72 Pag.A-72	C20 Pag.A-72	T02 Pag.A-73	D50 Pag.A-73	D51 Pag.A-74	D96 Pag.A-74	D52 Pag.A-74

 D53 Pag.A-75	 D49 Pag.A-76	 D45 Pag.A-76	 T99 Pag.A-77	 D93 Pag.A-77	 D76 Pag.A-78	 C25 Pag.A-78
 D54 Pag.A-79	 C24 Pag.A-79	 D82 Pag.A-79	 T11 Pag.A-80	 C29 Pag.A-80	 D85 Pag.A-80	 T10 Pag.A-81
 D68 Pag.A-81	 D69 Pag.A-81	 Q55 Pag.A-82	 Q54 Pag.A-82	 Q57 Pag.A-83	 Q56 Pag.A-83	 Q72 Pag.A-84
 Q73 Pag.A-84	 C23 Pag.A-85	 Q58 Pag.A-86	 Q59 Pag.A-86	 T00 Pag.A-87	 T17 Pag.A-87	 D63 Pag.A-88
 D65 Pag.A-88	 D64 Pag.A-89	 T36 Pag.A-90	 T35 Pag.A-90	 Q14 Pag.A-91	 D83 Pag.A-91	 D33 Pag.A-92
 D34 Pag.A-92	 C27 Pag.A-92	 D88 Pag.A-93	 T76 Pag.A-93	 D57/DX57 Pag.A-94	 Q17/QX17 Pag.A-94	 D58/DX58 Pag.A-95
 D59/DX59 Pag.A-95	 Q30 Pag.A-96	 Q31 Pag.A-96	 D60/DX60 Pag.A-97	 Q16 Pag.A-97	 D61/DX61 Pag.A-98	 D62/DX62 Pag.A-98
 Q32 Pag.A-99	 Q33 Pag.A-99	 T06/TX06 Pag.A-100	 T07/TX07 Pag.A-100	 T08/TX08 Pag.A-101	 T19/TX19 Pag.A-101	 Q68 Pag.A-102
 Q74 Pag.A-102	 Q75 Pag.A-103	 Q76 Pag.A-103	 T25/TX25 Pag.A-104	 T26/TX26 Pag.A-104	 T27/TX27 Pag.A-105	 T28/TX28 Pag.A-105
 Q67 Pag.A-106	 Q77 Pag.A-106	 Q78 Pag.A-107	 Q79 Pag.A-107	 T55/TX55 Pag.A-108	 T56/TX56 Pag.A-108	 T57/TX57 Pag.A-109

 T58/TX58 Pag.A-109	 Q64 Pag.A-110	 Q80 Pag.A-110	 Q82 Pag.A-111	 Q66 Pag.A-111	 Q65 Pag.A-111	 T20 Pag.A-112
 T21 Pag.A-112	 T22 Pag.A-112	 T23 Pag.A-112	 T29 Pag.A-112	 Q63 Pag.A-113	 C28 Pag.A-113	 C11 Pag.A-114
 T18 Pag.A-114	 Q37 Pag.A-115	 C22 Pag.A-115	 Q15 Pag.A-116	 Q81 Pag.A-116	 Q93 Pag.A-117	 Q94 Pag.A-117
 T40 Pag.A-118	 T41 Pag.A-118	 T42 Pag.A-119	 T43 Pag.A-119	 T45/TX45 Pag.A-120	 Q23/QX23 Pag.A-120	 T39/TX39 Pag.A-121
 Q22/QX22 Pag.A-121	 T44/TX44 Pag.A-122	 Q21/QX21 Pag.A-122	 Q48/QX48 Pag.A-123	 Q51/QX51 Pag.A-123	 Q49/QX49 Pag.A-124	 Q52/QX52 Pag.A-124
 Q50/QX50 Pag.A-125	 Q53/QX53 Pag.A-125	 C02/CX02 Pag.A-126	 C01/CX01 Pag.A-126	 C012/CX012 Pag.A-126	 C013/CX013 Pag.A-127	 C014/CX014 Pag.A-127
 T88 Pag.A-128	 T93 Pag.A-128	 T94 Pag.A-128	 T95 Pag.A-129	 C00 Pag.A-129	 T30/TX30 Pag.A-130	 T75 Pag.A-130
 Q26 Pag.A-131	 Q25 Pag.A-131	 C15 Pag.A-131	 T73 Pag.A-132	 T54 Pag.A-132	 Q18 Pag.A-133	 Q19 Pag.A-133
 Q20 Pag.A-134	 T53 Pag.A-134	 Q69 Pag.A-135	 C14 Pag.A-135	 Q85 Pag.A-136	 Q38 Pag.A-136	 Q46 Pag.A-137
 T81/TX81 Pag.A-137	 T84/TX84 Pag.A-138	 T85 Pag.A-138	 C13/CX13 Pag.A-138	 C12 Pag.A-139	 C17 Pag.A-139	 T77 Pag.A-140

 Q44 Pag.A-140	 T89 Pag.A-141	 C19 Pag.A-141	 T91 Pag.A-141	 T90 Pag.A-142	 Q61 Pag.A-142	 Q92 Pag.A-142
 Q96 Pag.A-143	 Q95 Pag.A-143	 Q97 Pag.A-143	 Q71 Pag.A-144	 Q98 Pag.A-144	 Q99 Pag.A-144	 T60/TX60 Pag.A-145
 Q29 Pag.A-146	 T16 Pag.A-146	 D99 Pag.A-147	 T31 Pag.A-148	 T52 Pag.A-149	 Q62 Pag.A-150	 T74 Pag.A-150
 T70 Pag.A-151	 T71 Pag.A-151	 T72 Pag.A-151	 T61 Pag.A-152	 T62 Pag.A-152	 T63 Pag.A-152	 T64 Pag.A-153
 T65 Pag.A-153	 T66 Pag.A-153	 T67 Pag.A-154	 T68 Pag.A-154	 T69 Pag.A-154		

Опорное основание (три плеча) - Part. D00 и DX00
Base de soporte (de tres brazos) - Part. D00 y DX00



болты из оцинкованной стали
 Tornillería de acero galvanizado

болты из нержавеющей стали AISI 304
 Tornillería de acero inox AISI 304

Df
 Отверстие для труб
 Orificio para tubos de

Нагрузка снятия трубы
 Carga extracción tubo

Статическая применяемая нагрузка Макс
 Carga estática máx. aplicable

Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)	(N)	(N)
D00A	CP000001	DX00A	CP000006	60,3	2"	9600	15800
D00B	CP000002	DX00B	CP000007	50,8	-		
D00C	CP000003	DX00C	CP000008	48,3	1"1/2		
D00D	CP000004	DX00D	CP000009	42,4	1"1/4		
D00F	CPA00004	DX00F	CPA00009	40x40	квадратная труба tubo cuadrado		
D00E	CP000005	DX00E	CP000010	45x45	квадратная труба tubo cuadrado		

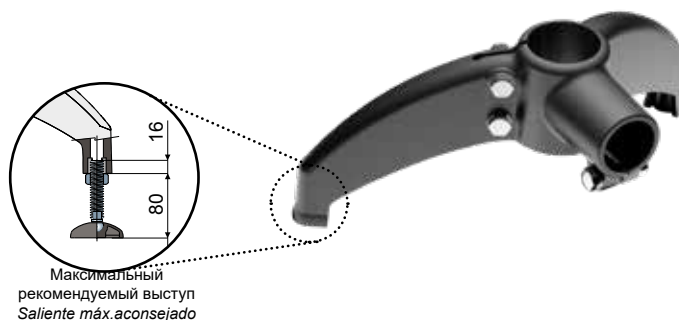
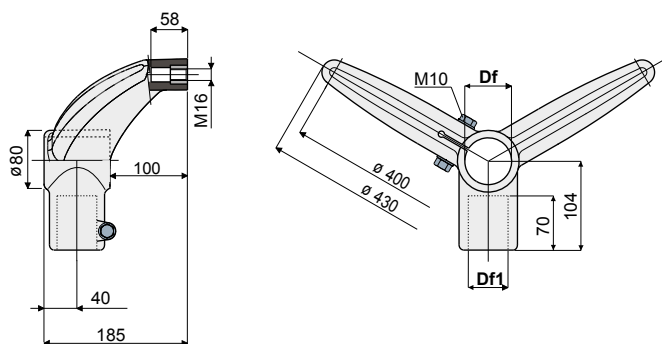
МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón níquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

Опорное основание (два плеча на 120°) - Part. D01 и DX01
Base de soporte (de dos brazos a 120°) - Part. D01 y DX01



болты из оцинкованной стали
 Tornillería de acero galvanizado

болты из нержавеющей стали AISI 304
 Tornillería de acero inox AISI 304

Df
 Отверстие для труб
 Orificio para tubos de

Df1
 Отверстие для труб
 Orificio para tubos de

Нагрузка снятия трубы
 Carga extracción tubo

Статическая применяемая нагрузка Макс
 Carga estática máx. aplicable

Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)	(mm)	(Inches)	(N)	(N)
D01A	CP000011	DX01A	CP000018	60,3	2"	48,3	1"1/2	9600	15800
D01B	CP000012	DX01B	CP000019	60,3	2"	42,4	1"1/4		
D01C	CP000013	DX01C	CP000020	50,8	-	48,3	-		
D01D	CP000014	DX01D	CP000021	50,8	-	42,4	-		
D01E	CP000015	DX01E	CP000022	48,3	1"1/2	48,3	1"1/2		
D01F	CP000016	DX01F	CP000023	48,3	1"1/2	42,4	1"1/4		
D01G	CP000017	DX01G	CP000024	42,4	1"1/4	42,4	1"1/4		

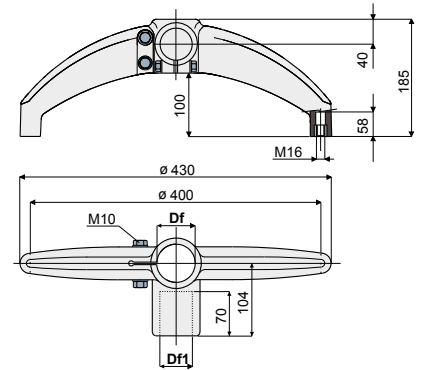
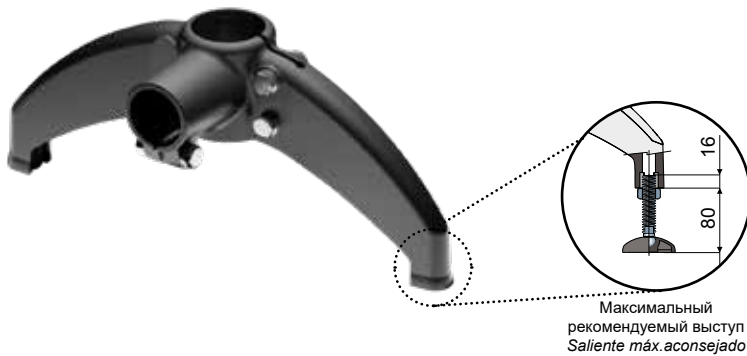
МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón níquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

Опорное основание (два плеча на 180°) - Part. D02 и DX02
Base de soporte (de dos brazos a 180°) - Part. D02 y DX02



болты из оцинкованной стали <i>Tornillería de acero galvanizado</i>		болты из нержавеющей стали AISI 304 <i>Tornillería de acero inox AISI 304</i>		Df Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>		Df1 Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>		Нагрузка снятия трубы <i>Carga extracción tubo</i>	Статическая применяемая нагрузка Макс <i>Carga estática máx. aplicable</i>
Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)	(mm)	(Inches)		
D02A	CP000025	DX02A	CP000032	60,3	2"	48,3	1"1/2	9600	15800
D02B	CP000026	DX02B	CP000033	60,3	2"	42,4	1"1/4		
D02C	CP000027	DX02C	CP000034	50,8	-	48,3	-		
D02D	CP000028	DX02D	CP000035	50,8	-	42,4	-		
D02E	CP000029	DX02E	CP000036	48,3	1"1/2	48,3	1"1/2		
D02F	CP000030	DX02F	CP000037	48,3	1"1/2	42,4	1"1/4		
D02G	CP000031	DX02G	CP000038	42,4	1"1/4	42,4	1"1/4		

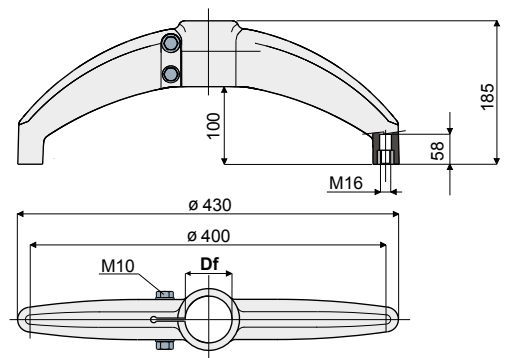
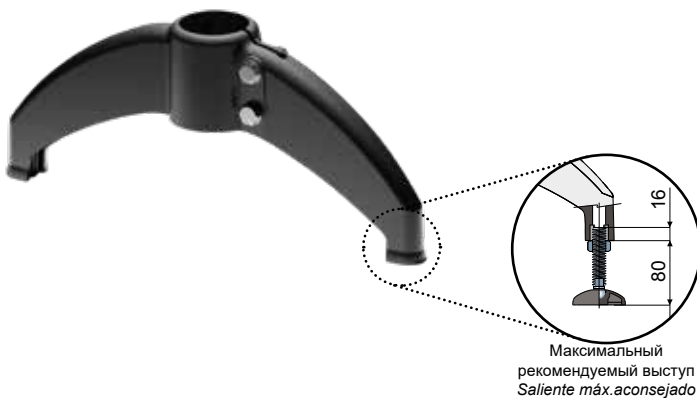
МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón niquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

Опорное основание (два плеча на 180°) - Part. D03 и DX03
Base de soporte (de dos brazos a 180°) - Part. D03 y DX03



болты из оцинкованной стали <i>Tornillería de acero galvanizado</i>		болты из нержавеющей стали AISI 304 <i>Tornillería de acero inox AISI 304</i>		Df Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>		Нагрузка снятия трубы <i>Carga extracción tubo</i>	Статическая применяемая нагрузка Макс <i>Carga estática máx. aplicable</i>
Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)		
D03A	CP000039	DX03A	CP000043	60,3	2"	9600	15800
D03B	CP000040	DX03B	CP000044	50,8	-		
D03C	CP000041	DX03C	CP000045	48,3	1"1/2		
D03D	CP000042	DX03D	CP000046	42,4	1"1/4		

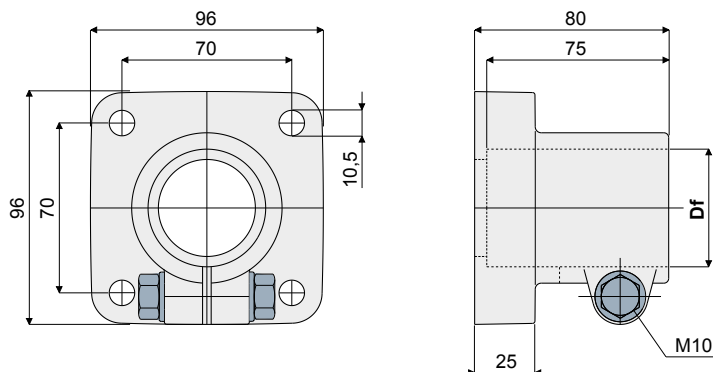
МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón niquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

Опорная головка - Part. D12 и DX12
Cabezal de apoyo - Part. D12 y DX12



болты из оцинкованной стали <i>Tornillería de acero galvanizado</i>		болты из нержавеющей стали AISI 304 <i>Tornillería de acero inox AISI 304</i>		Df Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>	
Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)
D12A	CP000047	DX12A	CP000049	48,3	1"1/2
D12B	CP000048	DX12B	CP000050	50,8	-

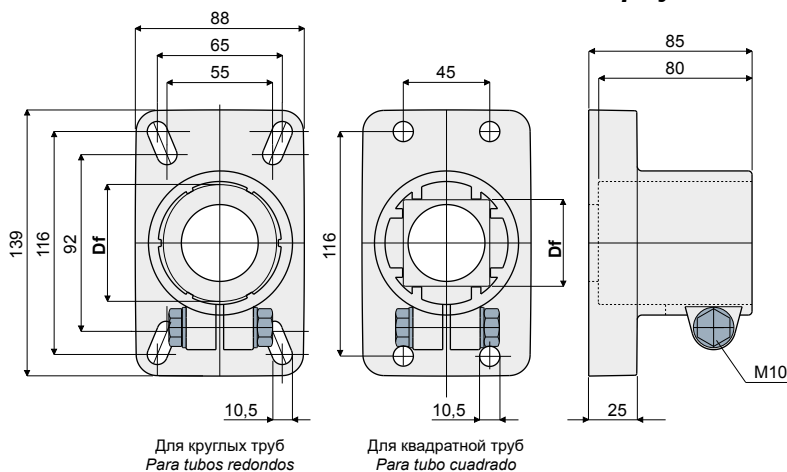
МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

Опорная головка - Part. D08 и DX08
Cabezal de apoyo - Part. D08 y DX08



болты из оцинкованной стали <i>Tornillería de acero galvanizado</i>		болты из нержавеющей стали AISI 304 <i>Tornillería de acero inox AISI 304</i>		Df Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>	
Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)
D08A	CP000051	DX08A	CP000056	60,3	2"
D08B	CP000052	DX08B	CP000057	50,8	-
D08C	CP000053	DX08C	CP000058	48,3	1"1/2
D08D	CP000054	DX08D	CP000059	42,4	1"1/4
D08F	CPA00054	DX08F	CPA00059	40x40	квадратная труба tubo cuadrado
D08E	CP000055	DX08E	CP000060	45x45	квадратная труба tubo cuadrado

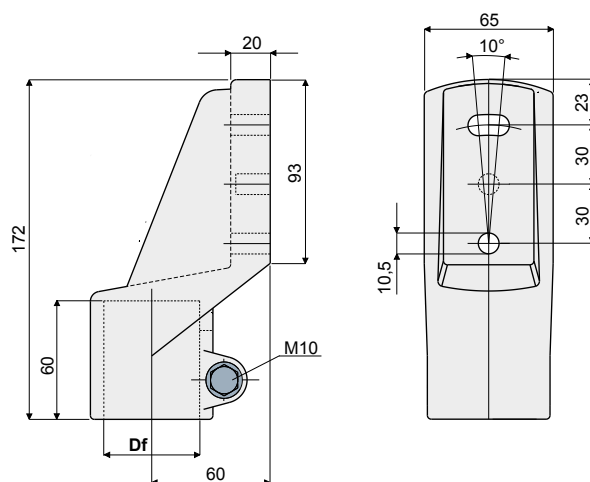
МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

Опорная боковая головка - Part. D11 и DX11
Cabezal de apoyo lateral - Part. D11 y DX11



болты из оцинкованной стали
Tornillería de acero galvanizado

болты из нержавеющей стали AISI 304
Tornillería de acero inox AISI 304

Df
Отверстие для труб
Orificio para tubos de

Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)
D11	CP000061	DX11	CP000062	48,3	1"1/2

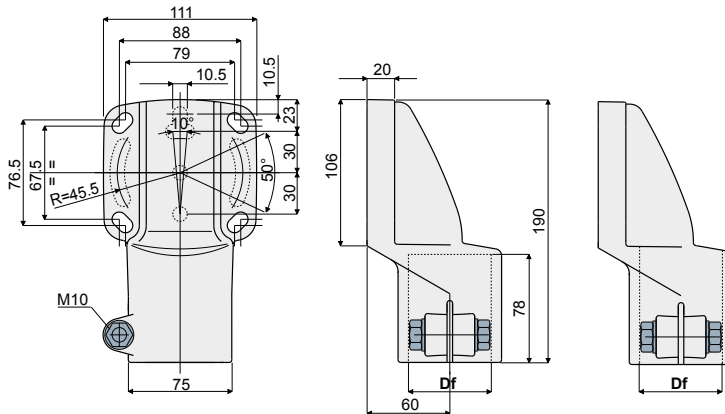
МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg·m.

Опорная боковая головка - Part. D07 и DX07
Cabezal de apoyo lateral - Part. D07 y DX07



болты из оцинкованной стали
Tornillería de acero galvanizado

болты из нержавеющей стали AISI 304
Tornillería de acero inox AISI 304

Df
Отверстие для труб
Orificio para tubos de

Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)
D07A	CP000063	DX07A	CP000069	60,3	2"
D07B	CP000064	DX07B	CP000070	50,8	-
D07C	CP000065	DX07C	CP000071	48,3	1"1/2
D07D	CP000066	DX07D	CP000072	42,4	1"1/4
D07G	CPA00066	DX07G	CPA00072	40x40	квадратная труба tubo cuadrado
D07E	CP000067	DX07E	CP000073	45x45	квадратная труба tubo cuadrado
D07F	CP000068	DX07T	CP000074	48,3	отверстие/ agujero

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

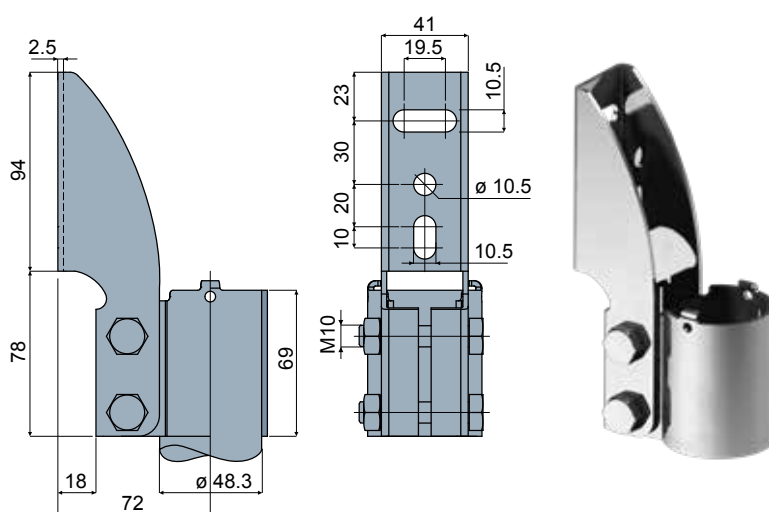
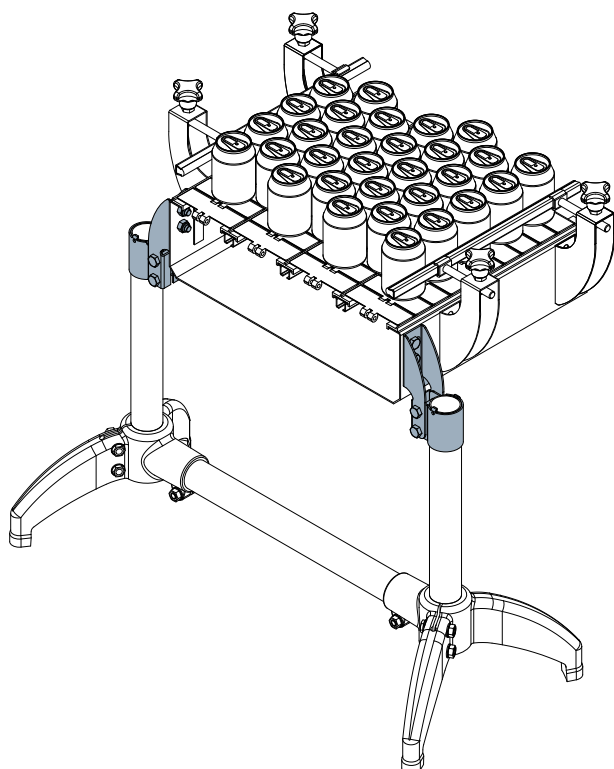
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg·m.

Опорная боковая головка - Part. Q09

Cabezal de sostén lateral - Part. Q09

Пример установки / Ejemplo de aplicación



Type	Code
Q09	CPA00073

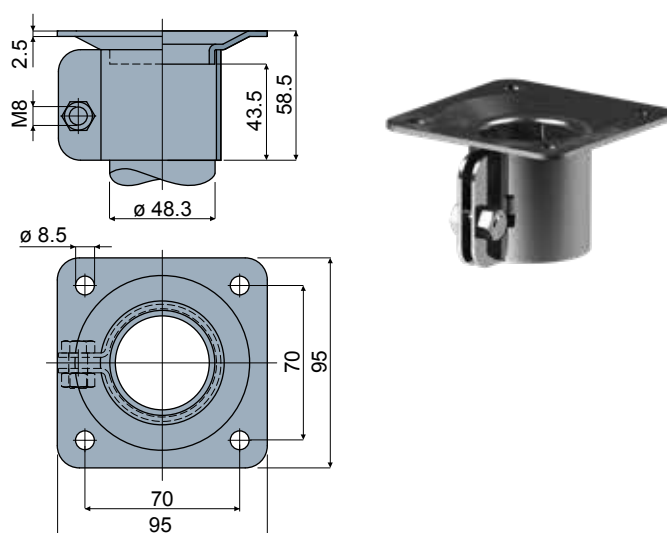
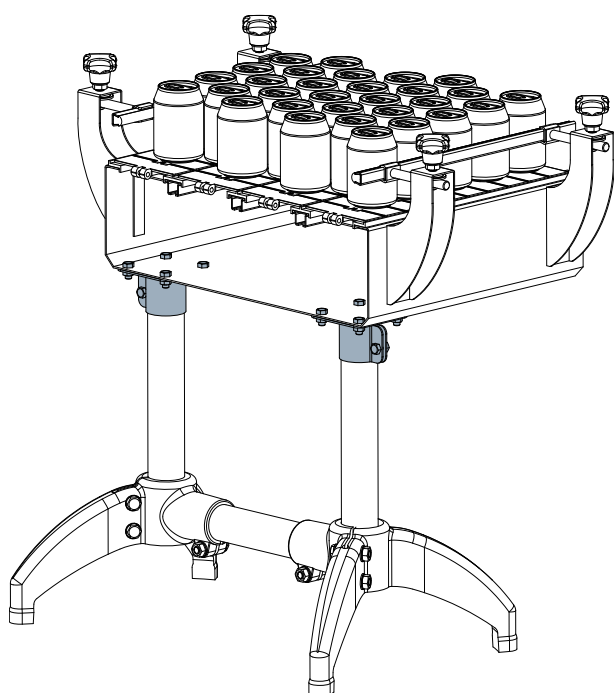
МАТЕРИАЛЫ: Головка и болты из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

MATERIALES: Cabezal y pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Опорная головка - Part. Q02

Cabezal de apoyo - Part. Q02

Пример установки / Ejemplo de aplicación

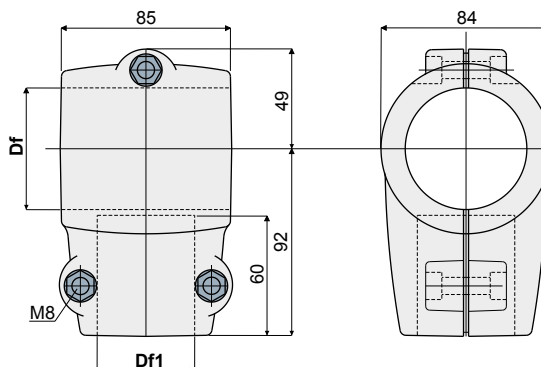


Type	Code
Q02	CPA00075

МАТЕРИАЛЫ: Головка и болты из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

MATERIALES: Cabezal y pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Соединительная муфта для круглых труб - Part. D10 и DX10
Junta de unión para tubos redondos - Part. D10 y DX10



болты из оцинкованной стали <i>Tornillería de acero galvanizado</i>		болты из нержавеющей стали AISI 304 <i>Tornillería de acero inox AISI 304</i>		Df Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>		Df1 Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>	
Type	Code	Type	Code	(mm)	(Inches)	(mm)	(Inches)
D10A	CP000075	DX10A	CP000080	60,3	2"	48,3	1"1/2
D10B	CP000076	DX10B	CP000081	60,3	2"	42,4	1"1/4
D10C	CP000077	DX10C	CP000082	48,3	1"1/2	48,3	1"1/2
D10D	CP000078	DX10D	CP000083	48,3	1"1/2	42,4	1"1/4
D10E	CP000079	DX10E	CP000084	42,4	1"1/4	42,4	1"1/4

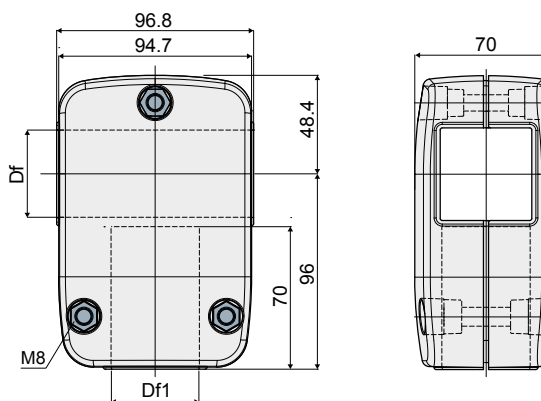
МАТЕРИАЛЫ: Муфта из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 2 кгм.

MATERIALES: Unión de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 2 Kg-m.

Соединительная муфта для квадратных труб - Part. D10 и DX10
Junta de unión para tubos cuadrados - Part. D10 y DX10



болты из оцинкованной стали <i>Tornillería de acero galvanizado</i>		болты из нержавеющей стали AISI 304 <i>Tornillería de acero inox AISI 304</i>		Df Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>		Df1 Отверстие для труб <i>Orificio para tubos de</i>	
Type	Code	Type	Code	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D10F	CPA00085	DX10F	CPA00087	40x40	40x40	40x40	40x40
D10G	CPA00086	DX10G	CPA00088	45x45	45x45	45x45	45x45

МАТЕРИАЛЫ: Муфта из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

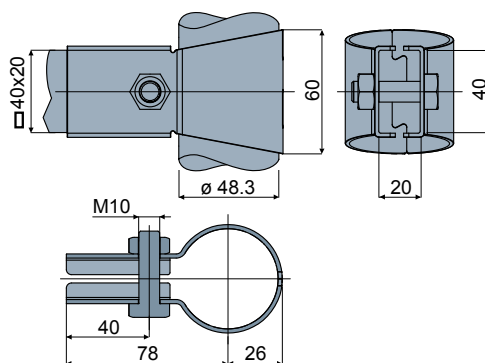
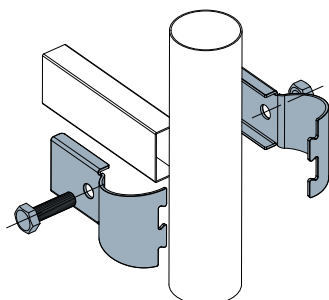
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 2 кгм.

MATERIALES: Unión de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 2 Kg-m.

Соединительная муфта - Part. Q03
Junta de conexión - Part. Q03

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Type	Code
Q03	CPA00089

МАТЕРИАЛЫ: Муфта и болты из нержавеющей стали AISI 304.

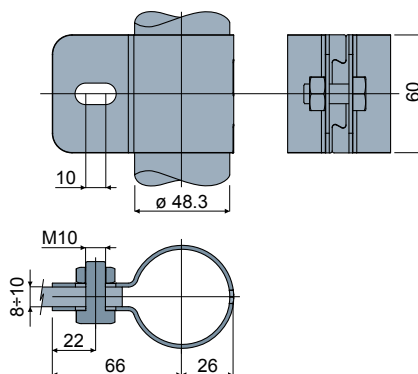
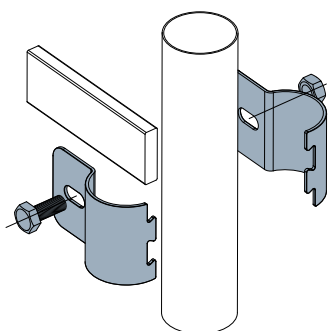
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

MATERIALES: Junta de conexión y pernería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Соединительная муфта - Part. Q04
Junta de conexión - Part. Q04

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Type	Code
Q04	CPB00090

МАТЕРИАЛЫ: Муфта и болты из нержавеющей стали AISI 304.

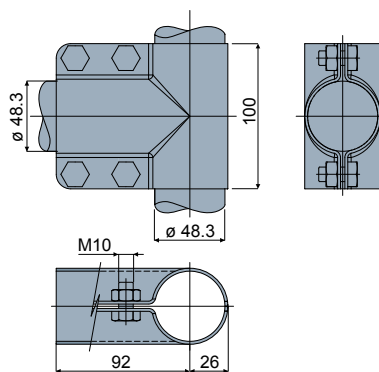
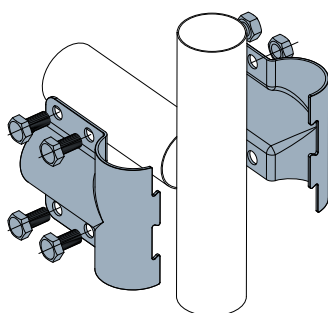
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

MATERIALES: Junta de conexión y pernería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Соединительная муфта - Part. Q01
Junta de conexión - Part. Q01

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Type	Code
Q01	CPC00091

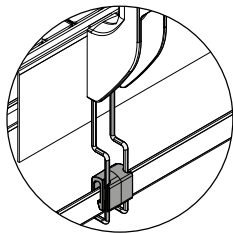
МАТЕРИАЛЫ: Муфта и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

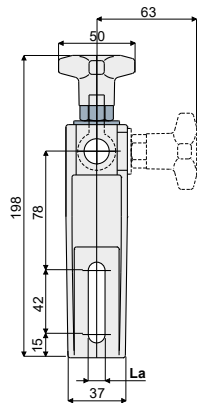
MATERIALES: Junta de conexión y pernería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

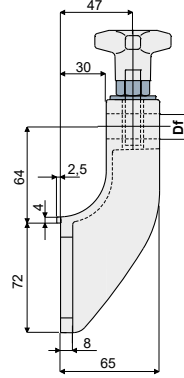
Опора направляющих - Part. D13
Soporte portaguías - Part. D13



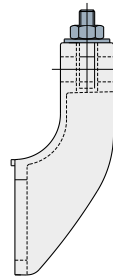
Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



С позиционным зубцом
Con diente de posición

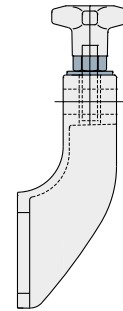


С втулкой
Con la perilla

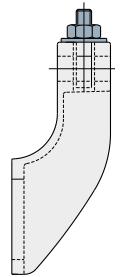


С гайкой
Con tuerca

Без позиционного зубца
Sin diente de posición



С втулкой
Con la perilla



С гайкой
Con tuerca

С позиционным зубцом / Con diente de posición

La (9 mm)		La (11 mm)		Df Отверстие для штыря <i>Orificio para perno</i> (mm)
С втулкой <i>Con la perilla</i>	С гайкой <i>Con tuerca</i>	С втулкой <i>Con la perilla</i>	С гайкой <i>Con tuerca</i>	
Type	Code	Type	Code	
D13A	CP000093	D13D	CP000096	12
D13B	CP000094	D13E	CP000097	
D13C	CP000095	D13F	CP000098	14
D13G	CP000099	D13H	CP000100	
D13L	CP000102	D13M	CP000103	16
D13N	CP000104	D13P	CP000106	

Без позиционного зубца / Sin diente de posición

La (9 mm)		La (11 mm)		Df Отверстие для штыря <i>Orificio para perno</i> (mm)
С втулкой <i>Con la perilla</i>	С гайкой <i>Con tuerca</i>	С втулкой <i>Con la perilla</i>	С гайкой <i>Con tuerca</i>	
Type	Code	Type	Code	
D13O	CPA000093	D13R	CPA000096	12
D13P	CPA000094	D13S	CPA000097	
D13Q	CPA000095	D13T	CPA000098	14
D13U	CPA000099	D13V	CPA000102	
D13X	CPA00103	D13Y	CPA00104	16
D13Z	CPA00101	D13Z	CPA00101	

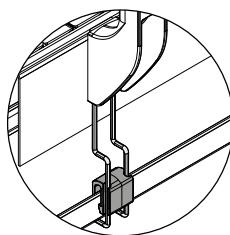
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

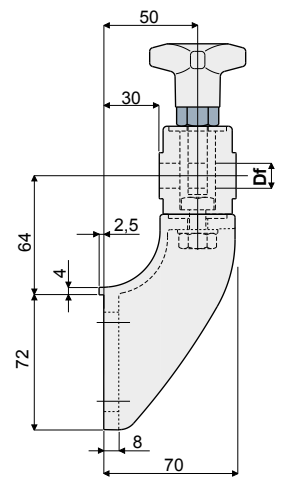
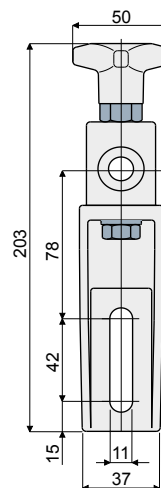
MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg.m.

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой) - Part. D14
Soporte portaguías (con cabezal orientable) - Part. D14



Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



Type

Code

Df
Отверстие для штыря
Orificio para perno
(mm)

D14A	CP000105	12
D14B	CP000106	14
D14C	CP000107	16

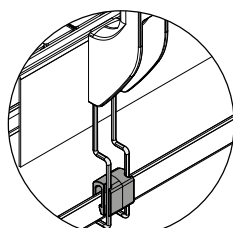
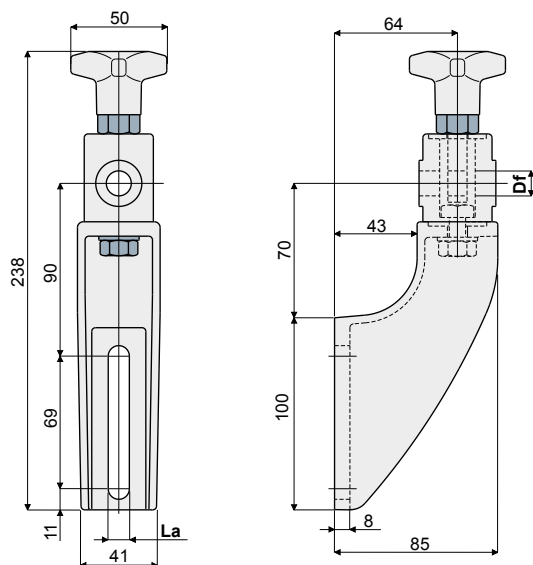
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg.m.

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой) - Part. D15
 Soporte portaguías (con cabezal orientable) - Part. D15



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



La (9 mm)

La (11 mm)

Df
 Отверстие для штыря
 Orificio para perno (mm)

Type	Code	Type	Code	Df
D15A	CP000111	D15D	CP000114	12
D15B	CP000112	D15E	CP000115	14
D15C	CP000113	D15F	CP000116	16

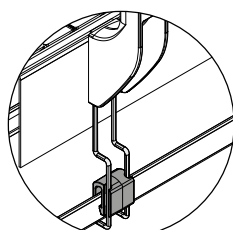
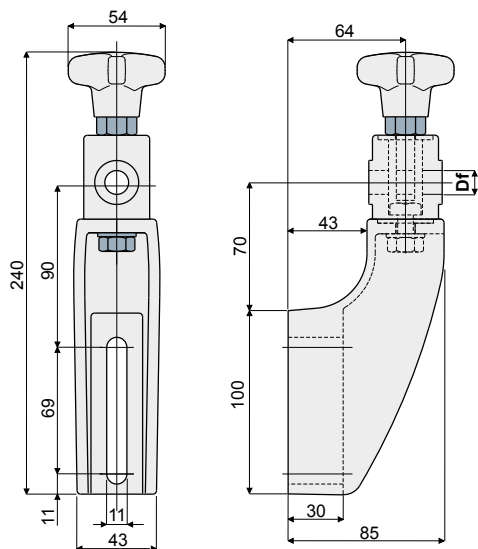
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Опора направляющих (усиленная, для поворачиваемой головки) - Part. D43
 Soporte portaguías (reforzado, para cabezal orientable) - Part. D43



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



Df

Type Code Отверстие для штыря
 Orificio para perno (mm)

D43A	CP000123	12
D43B	CP000124	14
D43C	CP000125	16

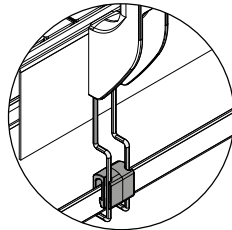
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

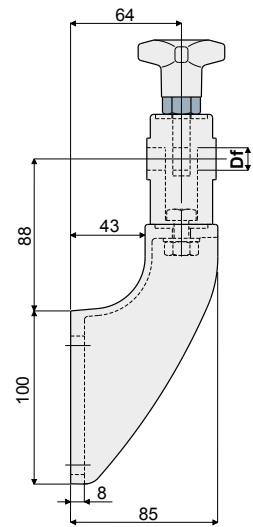
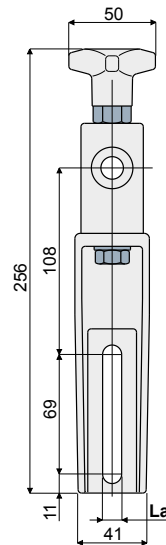
MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Опора направляющих (с высокой поворачиваемой головкой) - Part. D80
Soporte portaguías (con cabezal orientable alto) - Part. D80



Предрасположение для опоры каплеборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



La (9 mm)

La (11 mm)

Df
Отверстие для штыря
Orificio para perno (mm)

Type	Code	Type	Code	Df Отверстие для штыря <i>Orificio para perno (mm)</i>
D80A	CP000117	D80D	CP000120	12
D80B	CP000118	D80E	CP000121	14
D80C	CP000119	D80F	CP000122	16

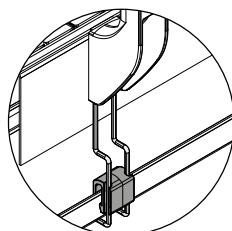
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

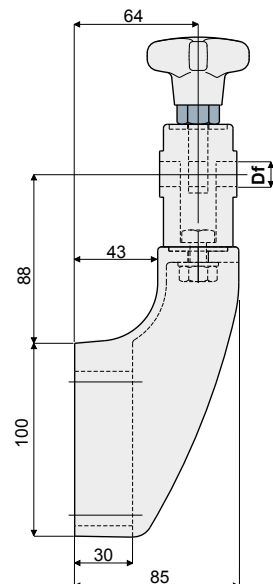
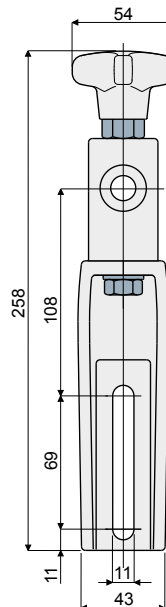
MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Опора направляющих (усиленная, с высокой поворачиваемой головкой) - Par. D81
Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable alto) - Part. D81



Предрасположение для опоры каплеборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



Df

Отверстие для штыря
Orificio para perno (mm)

Type	Code	Df Отверстие для штыря <i>Orificio para perno (mm)</i>
D81A	CP000126	12
D81B	CP000127	14
D81C	CP000128	16

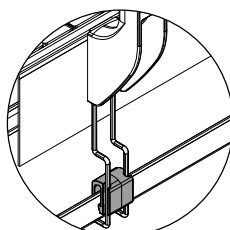
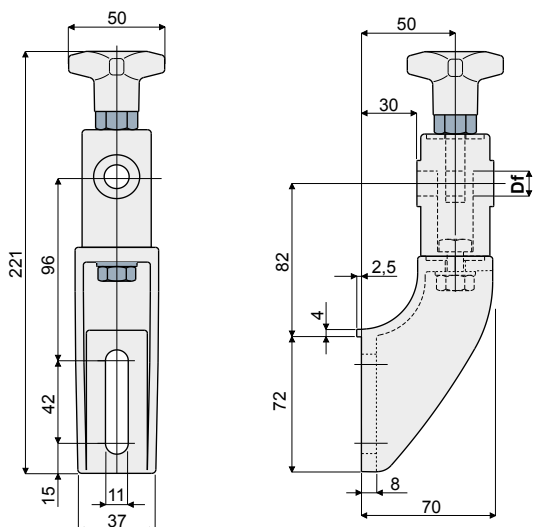
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Опора направляющих (с высокой поворачиваемой головкой) - Part. D79
Soporte portaguías (con cabezal orientable alto) - Part. D79



Предрасположение для
опоры каплесборника
*Preparación para el soporte
del canal recogedor de gotas*



Type	Code	Df Отверстие для штыря <i>Orificio para perno</i> (mm)
D79A	CP000108	12
D79B	CP000109	14
D79C	CP000110	16

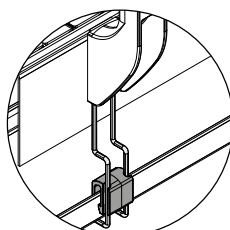
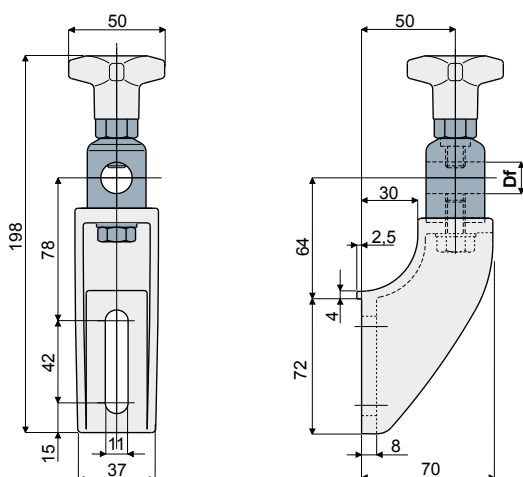
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg.m.

Опора направляющих (с поворачиваемой металлической головкой) - Part. DX16
Soporte portaguías (con cabezal orientable de metal) - Part. DX16



Предрасположение для
опоры каплесборника
*Preparación para el soporte
del canal recogedor de gotas*



Type	Code	Df Отверстие для штыря <i>Orificio para perno</i> (mm)
DX16	CP000130	14 - 16

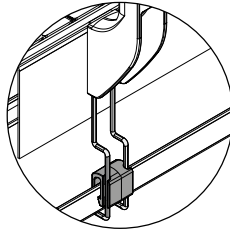
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования штырей диаметром 14 и 16 мм. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón niquelado; tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

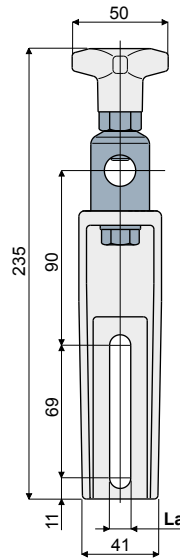
CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de usar pernos de 14 y 16 mm de diámetro. Par máximo de apriete 4 Kg.m.

Опора направляющих (с поворачиваемой металлической головкой) - Part. DX18
Soporte portaguías (con cabezal orientable de metal) - Part. DX18

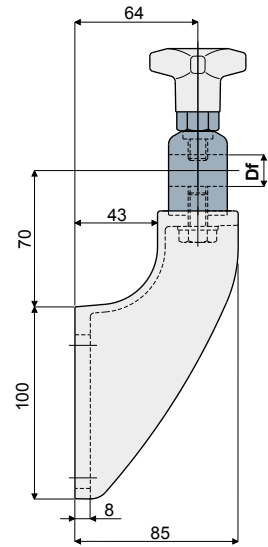


Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas

La (9 mm)



La (11 mm)



Df
Отверстие для штыря
Orificio para perno
(mm)

Type
DX18A

Code
CP000132

Type
DX18B

Code
CP000134

14 - 16

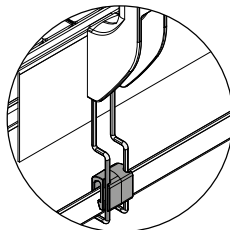
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Возможность использования штырей диаметром 14 и 16 мм. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón níquelado; tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

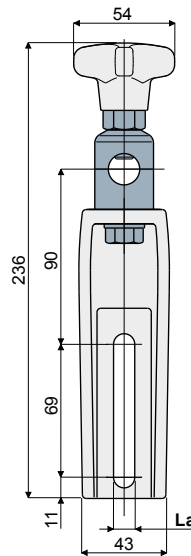
CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Posibilidad de usar pernos de 14 y 16 mm de diámetro. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

Опора направляющих (усиленная, с поворачиваемой металлической головкой) - Part. DX44
Soporte portaguías (reforzado, para cabezal orientable de metal) - Part. DX44

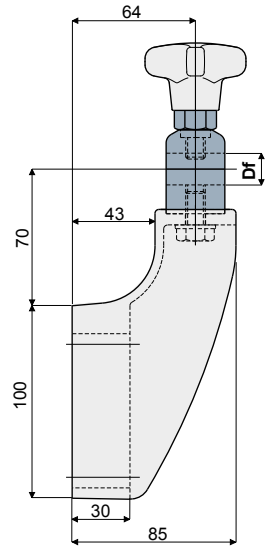


Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas

La (9 mm)



La (11 mm)



Df
Отверстие для штыря
Orificio para perno
(mm)

Type
DX44A

Code
CPB00136

Type
DX44

Code
CP000136

14 - 16

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

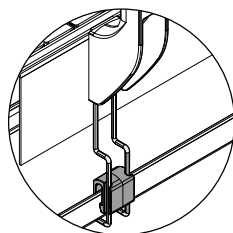
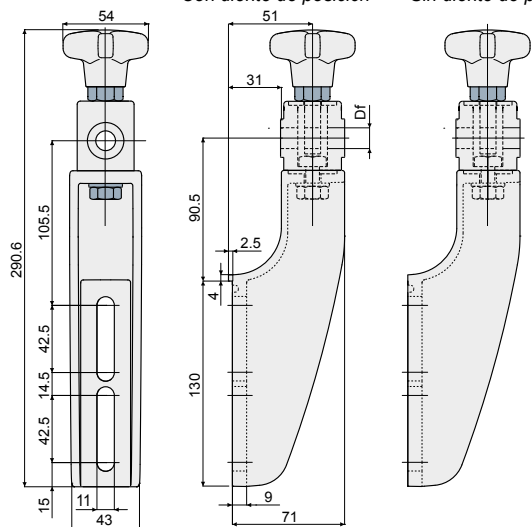
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Возможность использования штырей диаметром 14 и 16 мм. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón níquelado; tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Posibilidad de usar pernos de 14 y 16 mm de diámetro. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

Опора направляющих (усиленная, с поворачиваемой головкой) - Part. Q88
Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable) - Part. Q88

С позиционным зубцом Без позиционного зубца
 Con diente de posición Sin diente de posición



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



С позиционным зубцом
 Con diente de posición

Без позиционного зубца
 Sin diente de posición

Df
 Отверстие для штыря
 Orificio para perno de (mm)

Тип	Code	Тип	Code	Df
Q88A	CPA00117	Q88D	CPA00120	12
Q88B	CPA00118	Q88E	CPA00121	14
Q88C	CPA00119	Q88F	CPA00122	16

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

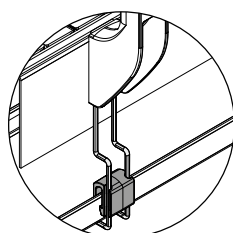
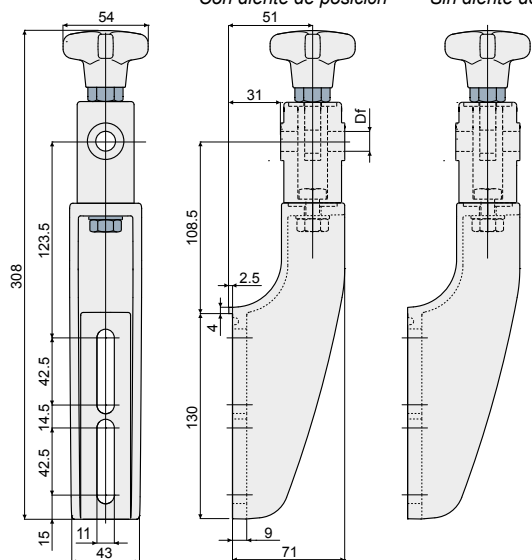
MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tornillo, tuerca y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг-м.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg-m.

Опора направляющих (усиленная, с высокой поворачиваемой головкой) - Part. Q89
Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable) - Part. Q89

С позиционным зубцом Без позиционного зубца
 Con diente de posición Sin diente de posición



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



С позиционным зубцом
 Con diente de posición

Без позиционного зубца
 Sin diente de posición

Df
 Отверстие для штыря
 Orificio para perno de (mm)

Тип	Code	Тип	Code	Df
Q89A	CPA00108	Q89D	CPA00111	12
Q89B	CPA00109	Q89E	CPA00112	14
Q89C	CPA00110	Q89F	CPA00113	16

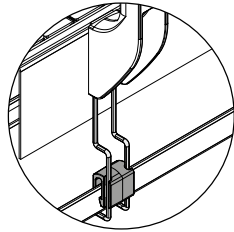
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tornillo, tuerca y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг-м.

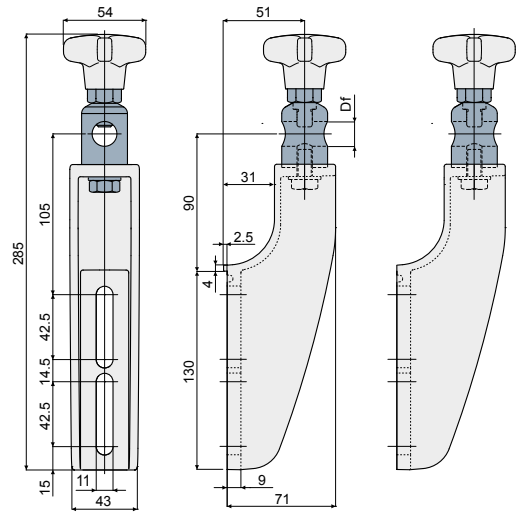
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg-m.

Опора направляющих (усиленная, с поворачиваемой металлической головкой) - Par. Q90
Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable de metal) - Part. Q90



Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas

С позиционным зубцом Без позиционного зубца
Con diente de posición Sin diente de posición



С позиционным зубцом
Con diente de posición

Без позиционного зубца
Sin diente de posición

Df
Отверстие для штыря
Orificio para perno de (mm)

Type	Code	Type	Code/Codice	Df
Q90A	CPA00135	Q90B	CPB00135	16

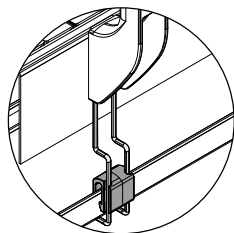
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг·м.

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón níquelado; espárrago con ojete, tornillo, tuerca y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

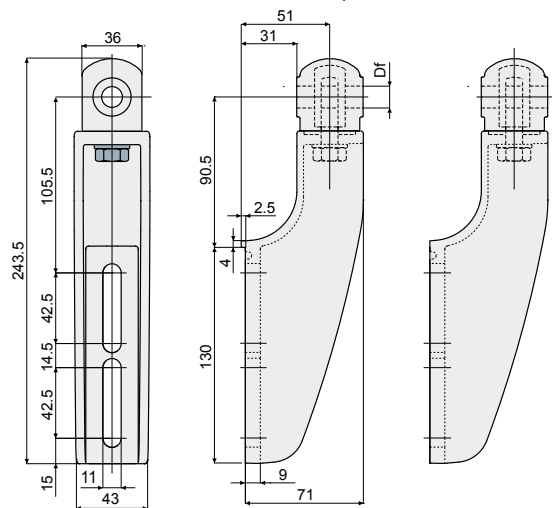
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg·m.

Опора направляющих (усиленная, с поворачиваемой головкой) - Part. Q91
Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable) - Part. Q91



Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas

С позиционным зубцом Без позиционного зубца
Con diente de posición Sin diente de posición



С позиционным зубцом
Con diente de posición

Без позиционного зубца
Sin diente de posición

Df
Отверстие для штыря
Orificio para perno de (mm)

Type	Code	Type	Code	Df
Q91A	CPB00146	Q91D	CPA00149	12
Q91B	CPA00147	Q91E	CPA00150	14
Q91C	CPA00148	Q91F	CPA00151	16

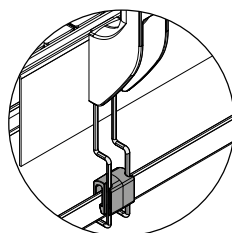
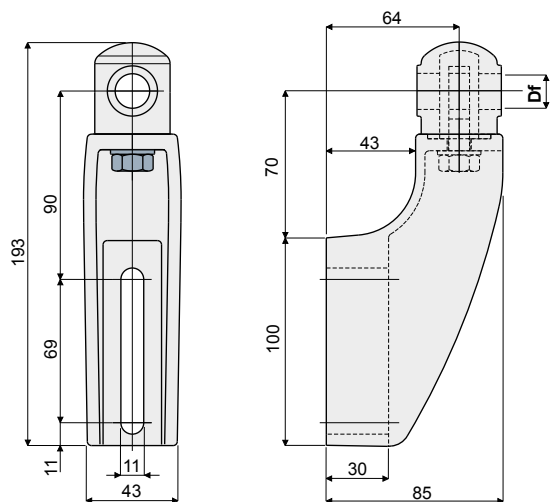
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг·м.

MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg·m.

Опора направляющих (усиленная, с поворачиваемой головкой) - Part. D55
Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable) - Part. D55



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



Df

Отверстие для штыря
 Orificio para perno de (mm)

Type	Code	Df
D55A	CP000146	12
D55B	CP000147	14
D55C	CP000148	16

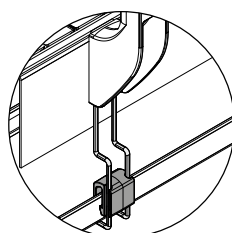
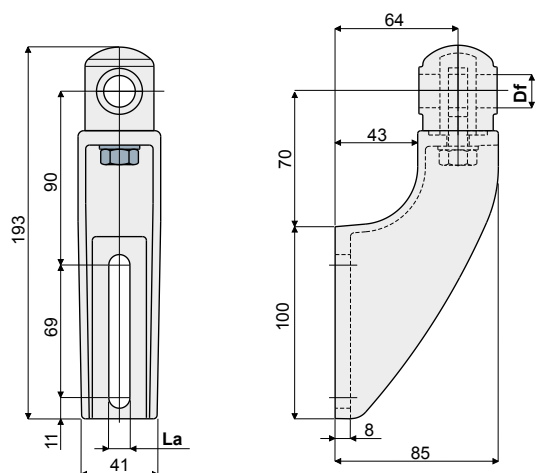
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой) - Part. D19
Soporte portaguías (con cabezal orientable) - Part. D19



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



La (9 mm)

La (11 mm)

Df

Отверстие для штыря
 Orificio para perno de (mm)

Type	Code	Type	Code	Df
D19A	CP000140	D19D	CP000143	12
D19B	CP000141	D19E	CP000144	14
D19C	CP000142	D19F	CP000145	16

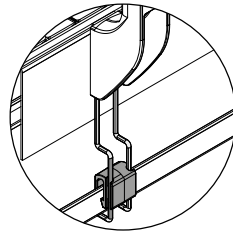
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

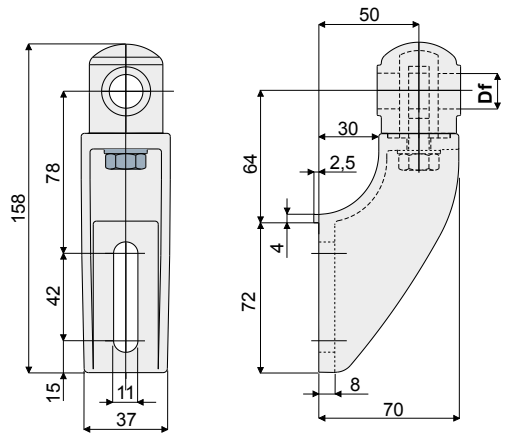
MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой) - Part. D17
Soporte portaguías (con cabezal orientable) - Part. D17



Предрасположение для
опоры каплесборника
*Preparación para el soporte
del canal recogedor de gotas*

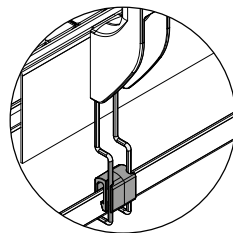


Типе	Code	Df Отверстие для штыря Orificio para perno de (mm)
D17A	CP000137	12
D17B	CP000138	14
D17C	CP000139	16

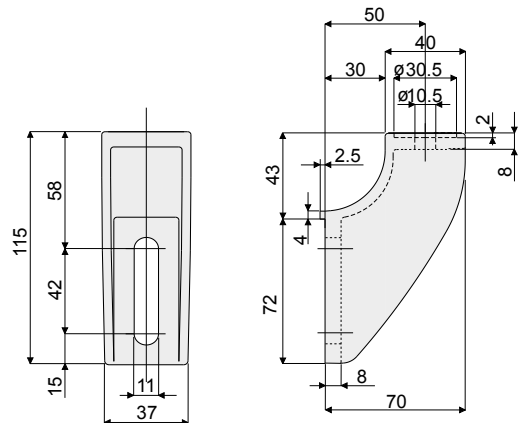
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg.m.

Опора направляющих (для поворачиваемых головок) - Part. D09
Soporte portaguías (con cabezal orientable) - Part. D09



Предрасположение для
опоры каплесборника
*Preparación para el soporte
del canal recogedor de gotas*

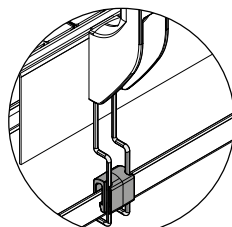
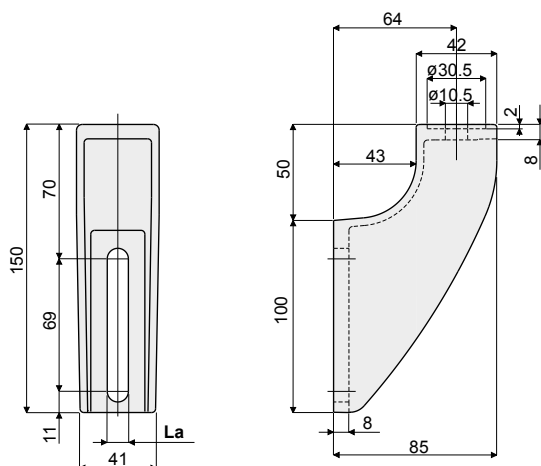


Типе	Code
D09	CP000149

МАТЕРИАЛЫ: Опора из усиленного полиамида черного цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет. D21, D22, D23 и D66.

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo D21, D22, D23 y D66.

Опора направляющих (для поворачиваемых головок) - Part. D20
 Soporte portaguías (con cabezal orientable) - Part. D20



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas

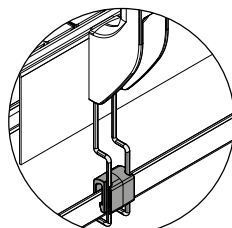
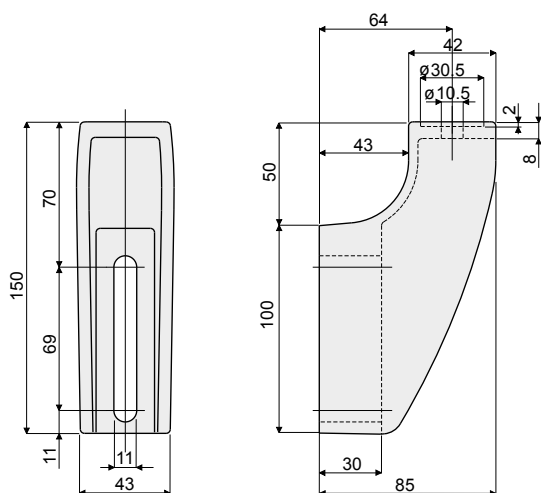


Type	La (9 mm)	Code	Type	La (11 mm)	Code
D20A		CP000150	D20B		CP000151

МАТЕРИАЛЫ: Опора из усиленного полиамида черного цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет. D21, D22, D23 и D66.

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo D21, D22, D23 y D66.

Опора направляющих (усиленная, для поворачиваемых головок) - Part. D42
 Soporte portaguías (reforzado, para cabezales orientables) - Part. D42



Предрасположение для опоры каплесборника
 Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas

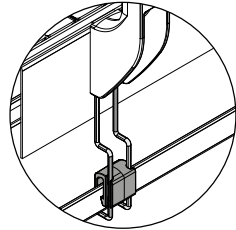


Type	Code
D42	CP000152

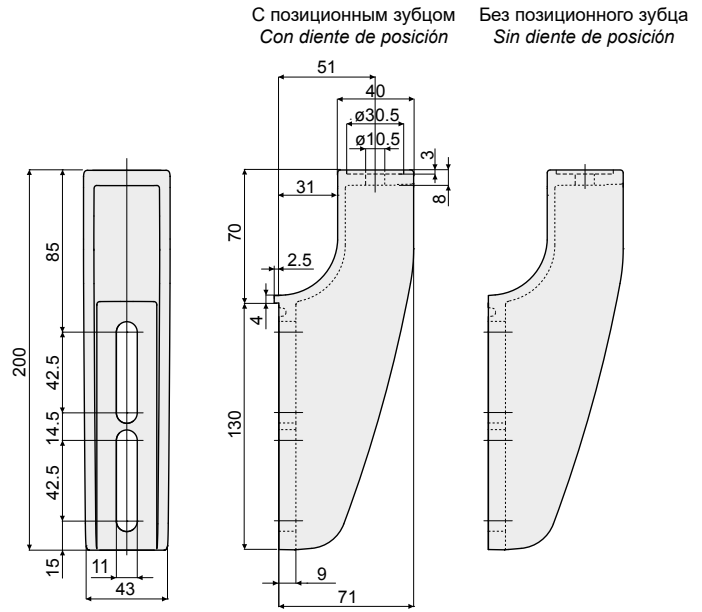
МАТЕРИАЛЫ: Головки из усиленного полиамида черного цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет. D21, D22, D23 и D66 при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе.

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo D21, D22, D23 y D66 en las aplicaciones sujetas a mayor tensión. Se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva.

Опора направляющих (усиленная, для поворачиваемых головок) - Part. Q86
Soporte portaguías (reforzado, para cabezales orientables) - Part. Q86



Предрасположение для опоры каплесборника
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas



С позиционным зубцом
Con diente de posición

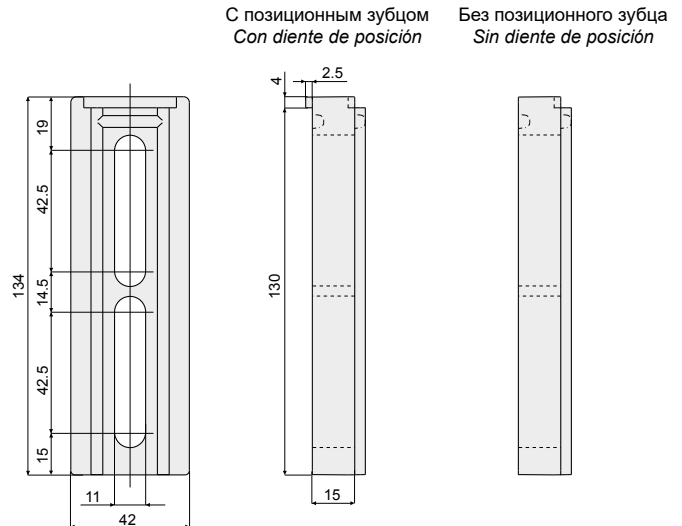
Без позиционного зубца
Sin diente de posición

Type	Code	Type	Code
Q86A	CPA00152	Q86B	CPB00152

МАТЕРИАЛЫ: Опора из усиленного полиамида черного цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет. D21, D22, D23 и D66.

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo D21, D22, D23 y D66.

Распорка для опоры - Part. Q87
Distanciator para soporte - Part. Q87



С позиционным зубцом
Con diente de posición

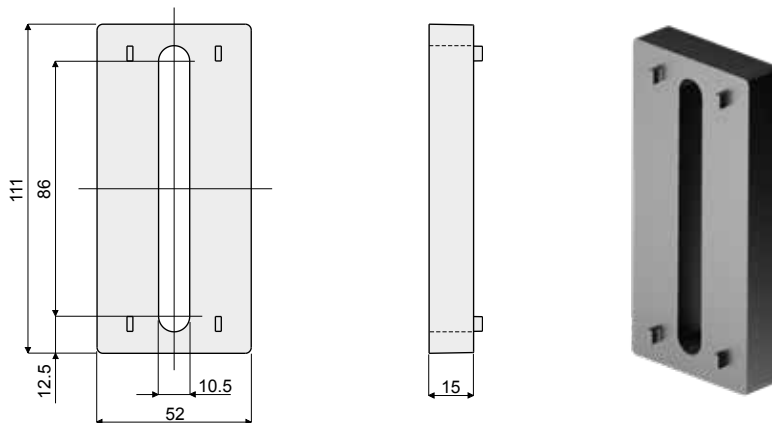
Без позиционного зубца
Sin diente de posición

Type	Code	Type	Code
Q87A	CPA00164	Q87B	CPA00165

МАТЕРИАЛЫ: Spacer made of reinforced polyamide black colour.
FEATURES: Accessory to be used with brackets Part. Q86, Q88, Q89, Q90, Q91.

MATERIALES: Distanciator de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo Q86, Q88, Q89, Q90 y Q91.

Распорка для опоры - Part. D24 Distanciator para soporte - Part. D24



Type	Code
D24	CP000164

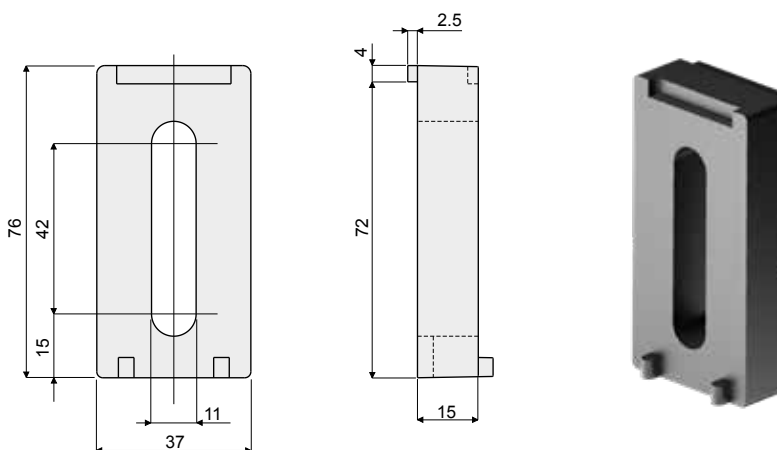
МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет. D15, D18, D19, D20, D42, D43, D44, D55, D80, D81.

MATERIALES: Distanciator de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo D15, D18, D19, D20, D42, D43, D44, D55, D80, D81.

Распорка для опоры - Part. D25 Distanciator para soporte - Part. D25



Type	Code
D25	CP000165

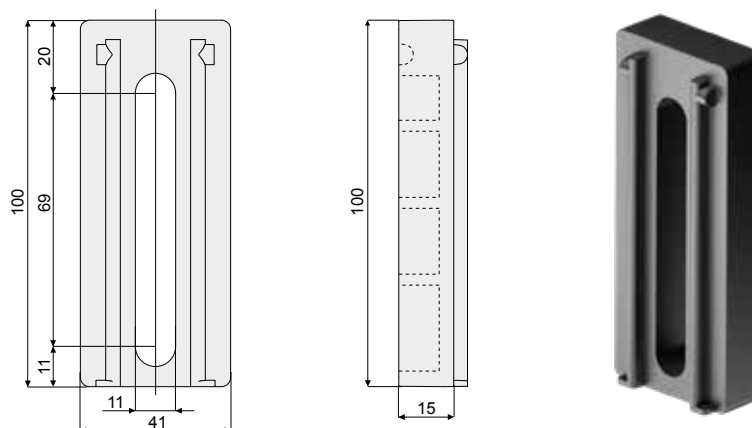
МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет. D13, D14, D16, D17, D09, D79.

MATERIALES: Distanciator de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo D13, D14, D16, D17, D09, D79.

Распорка для опоры - Part. C30 Distanciator para soporte - Part. C30



Type	Code
C30	CPA00162

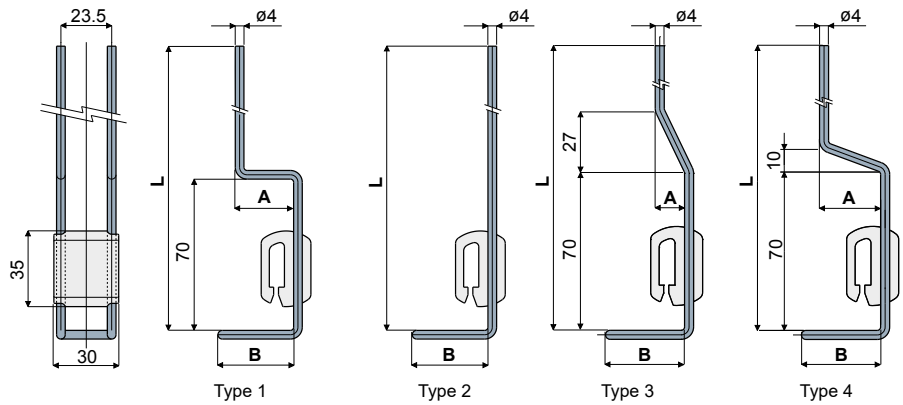
МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет. D15, D18, D19, D20, D42, D43, D44, D55, D80, D81.

MATERIALES: Distanciator de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo D15, D18, D19, D20, D42, D43, D44, D55, D80, D81.

Опора каплесборника - Part. D36
Soporte para canal recogedor de gotas - Part. D36



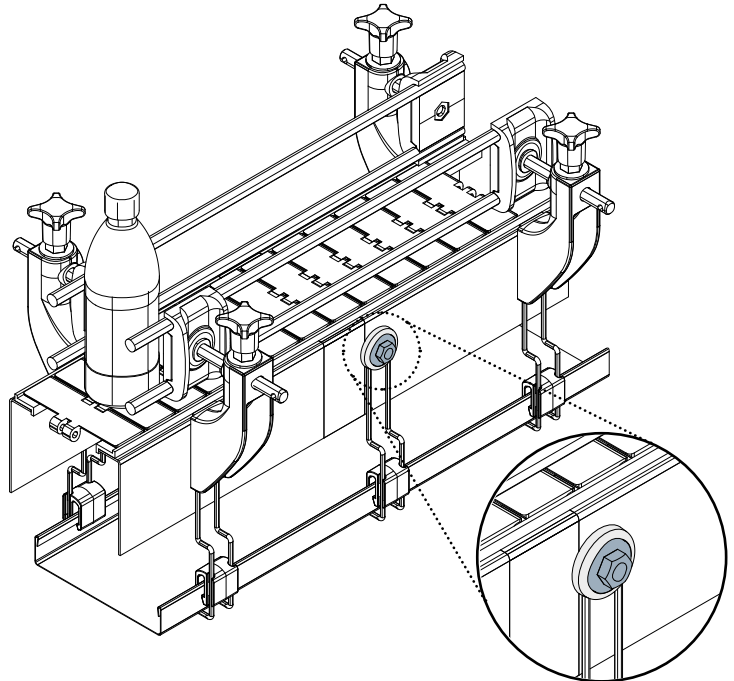
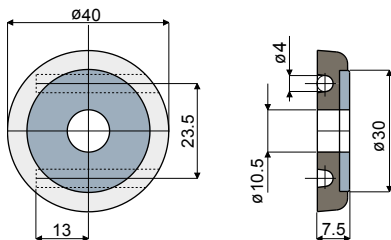
Type 1					Type 2			
Type	Code	L (mm)	B (mm)	A (mm)	Type	Code	L (mm)	B (mm)
D36A	CP000086	180	35	27	D36D	CP000089	200	35
D36B	CP000087	180	35	17	D36E	CP000090	246	35
D36C	CP000088	230	35	27				
D36H	CPA00092	310	35	18				

Type 3					Type 4				
Type	Code	L (mm)	B (mm)	A (mm)	Type	Code	L (mm)	B (mm)	A (mm)
D36F	CP000091	250	35	13	D36G	CP000092	280	35	27

МАТЕРИАЛЫ: Опорный шток из нержавеющей стали AISI 304; корпус сцепления из усиленного полиамида черного цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для опоры канала каплесборника.

MATERIALES: Varilla de soporte de acero inoxidable AISI 304; cuerpo de enganche de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar en el sostén del canal recogedor de gotas.

Крепежная пластинка (для опоры каплесборника) - Part. D35
Placa de fijación (para el soporte del canal recogedor de gotas) - Part. D35



Type	Code
D35	CP000085

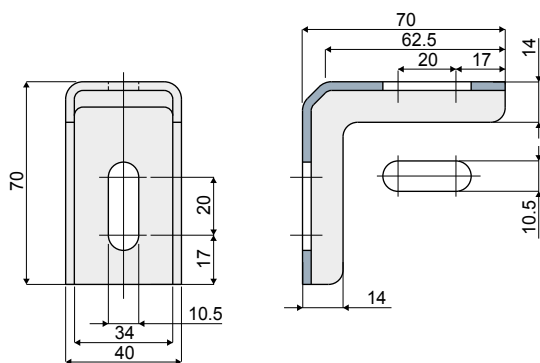
Пример установки / Ejemplo de aplicación

МАТЕРИАЛЫ: Корпус пластины из усиленного полиамида черного цвета; шайба из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на боковине конвейеров для крепления опоры каплесборника.


MATERIALES: Cuerpo de la placa de poliamida reforzada de color negro; arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en el lateral de los transportadores con el objetivo de fijar el sostén del canal recogedor de gotas.


Боковая опора (70mmx70mm) - Part. T87

Soporte lateral (70mmx70mm) - Part. T87



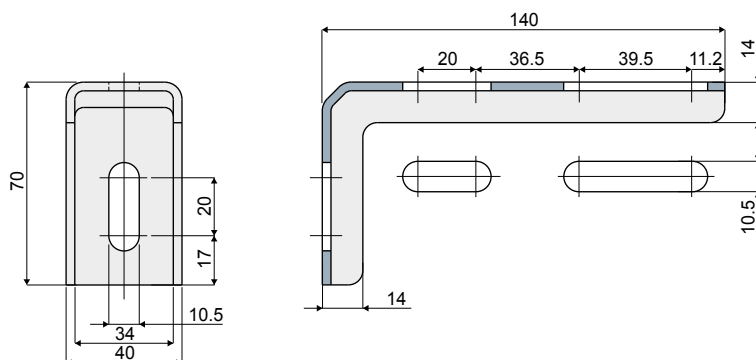
Type	Code
T87	CPA00136

 МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.


 MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.


Боковая опора (70mmx140mm) - Part. T92

Soporte lateral (70mmx140mm) - Part. T92



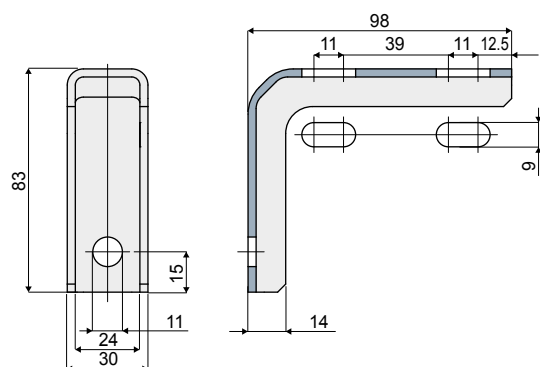
Type	Code
T92	CPA00137

 МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.


 MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.


Боковая опора (83mmx98mm) - Part. Q36

Soporte lateral (83mmx98mm) - Part. Q36



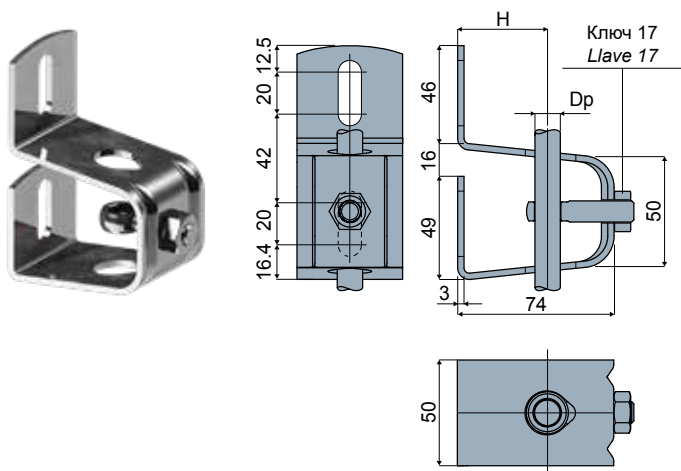
Type	Code
Q36	CPA00138

 МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

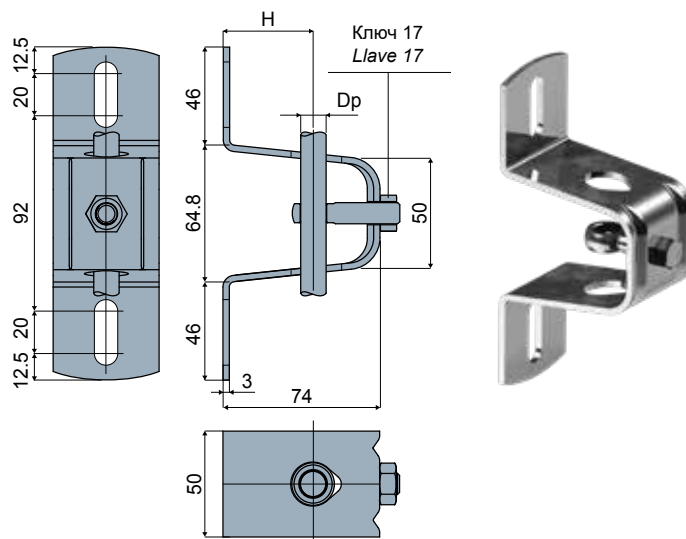
 MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.

Боковая опора - Part. Q08
Soporte lateral - Part. Q08

Компактная версия / Version compacto



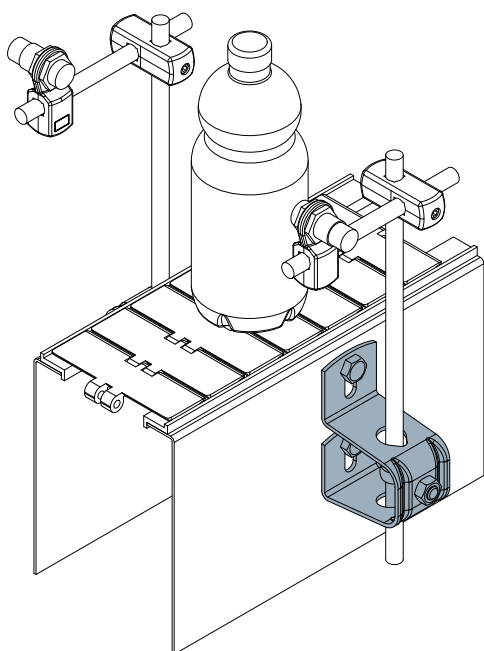
Стандартная версия / Version standard



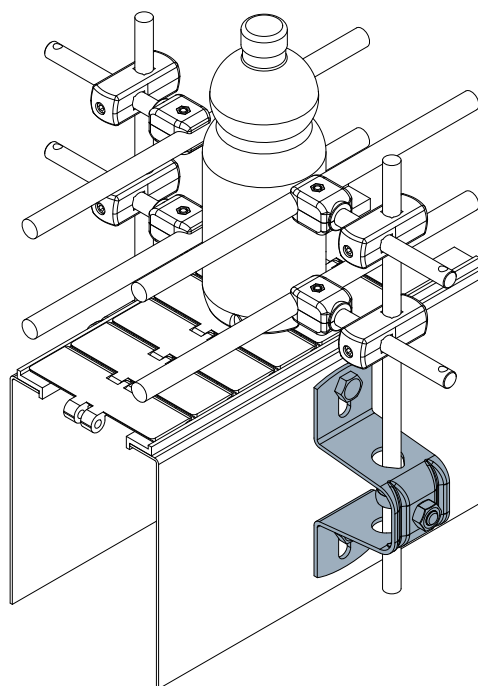
Type	Code	Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	H (mm)
Q08A	CPA00139	12	49
Q08B	CPA00140	14	47
Q08C	CPA00141	16	46
Q08G	CPA00145	20	43


Type	Code	Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	H (mm)
Q08D	CPA00142	12	49
Q08E	CPA00143	14	47
Q08F	CPA00144	16	46
Q08H	CPA00146	20	43


Пример установки
Ejemplo de aplicación



Пример установки
Ejemplo de aplicación

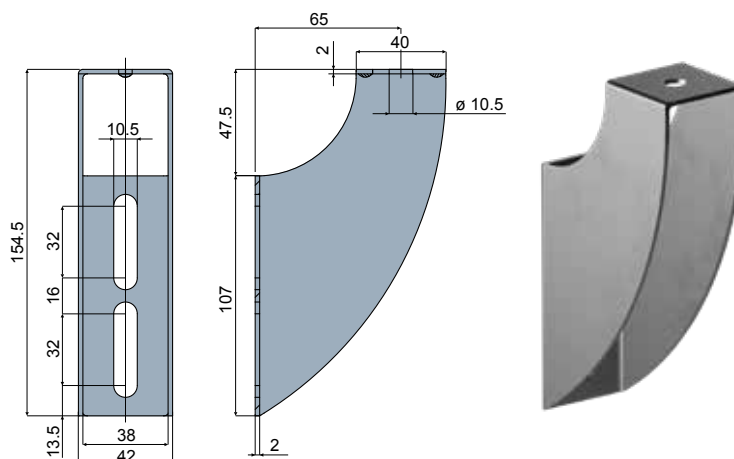
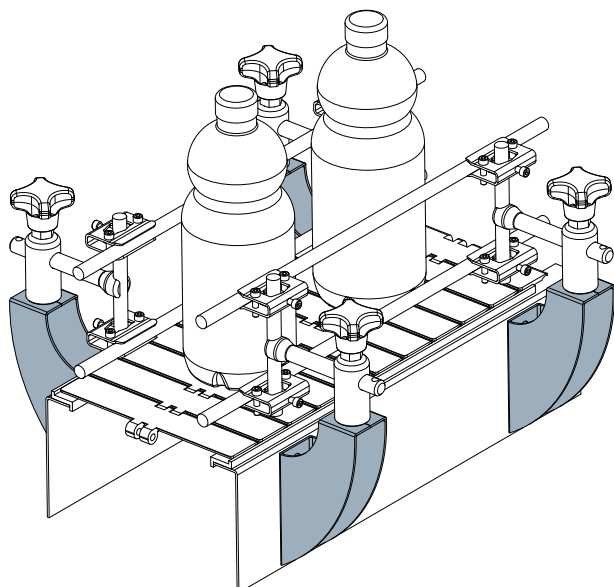


 **МАТЕРИАЛЫ:** Корпус опоры, гайка и тяга из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.


 **MATERIALES:** Cuerpo del soporte, tuerca y perno de ojo de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.


Опора направляющих - Part. Q42
Soporte portaguías - Part. Q42

Пример установки
Ejemplo de aplicación



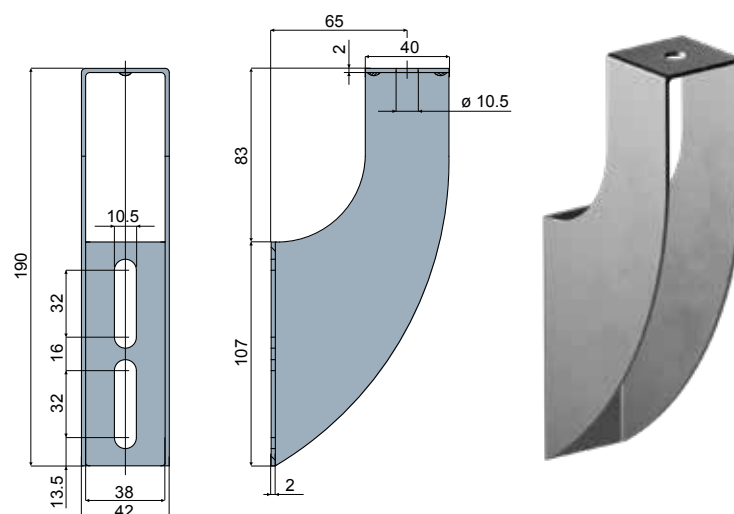
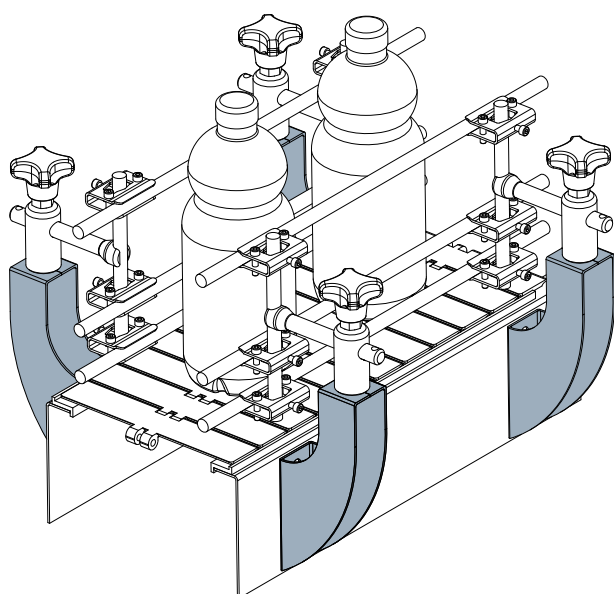
Type	Code
Q42	CPB00151

 МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.


 MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.


Опора направляющих - Part. Q41
Soporte portaguías - Part. Q41

Пример установки
Ejemplo de aplicación



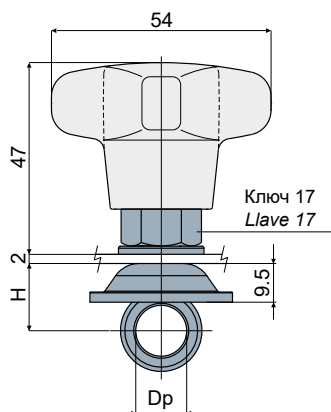
Type	Code
Q41	CPB00150

 МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

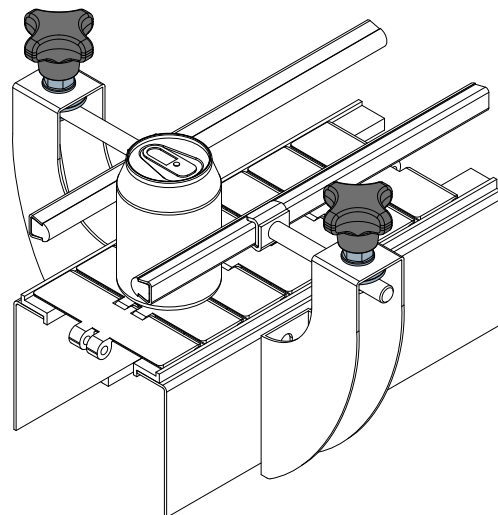
 MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.

Стяжная тяга (с маховиком) - Part. Q06

Perno de ajuste (con pomo) - Part. Q06



Пример установки
Ejemplo de aplicación



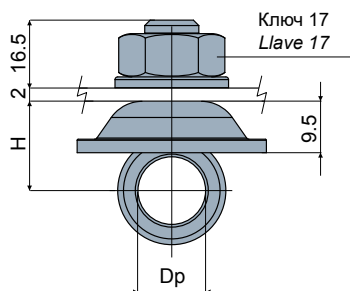
Type	Code	Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	H (mm)
Q06A	CPA00153	12	15,5
Q06B	CPA00154	14	16,5
Q06C	CPA00155	16	17,5

МАТЕРИАЛЫ: Тяга, затяжная гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

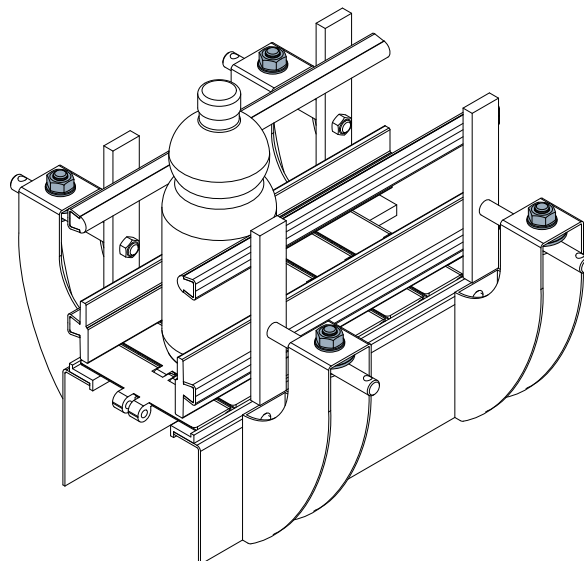
MATERIALES: Perno de ojo, tuerca de ajuste y arandelas de acero inoxidable AISI 304; casquillo roscado de latón níquelado; pomo de poliamida negra reforzada.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Стяжная тяга (с гайкой) - Part. Q07

Perno de ajuste (con dado) - Part. Q07



Пример установки
Ejemplo de aplicación



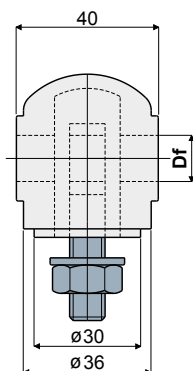
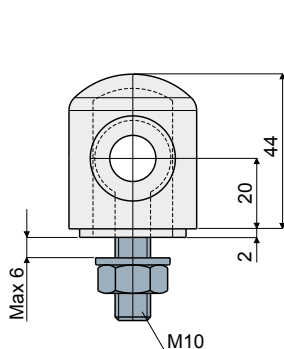
Type	Code	Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	H (mm)
Q07A	CPA00156	12	15,5
Q07B	CPA00157	14	16,5
Q07C	CPA00158	16	17,5

МАТЕРИАЛЫ: Тяга, затяжная гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.


MATERIALES: Perno de ojo, tuerca de ajuste y arandelas de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Головка для опоры - Part. D22


Cabezal para soporte - Part. D22



Type	Code	Df Отверстие для штыря Orificio para perno de (mm)
D22A	CP000153	12
D22B	CP000154	14
D22C	CP000155	16

 **МАТЕРИАЛЫ:** Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

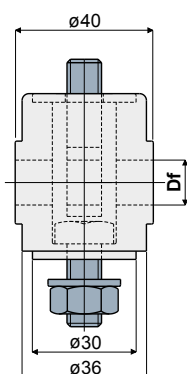
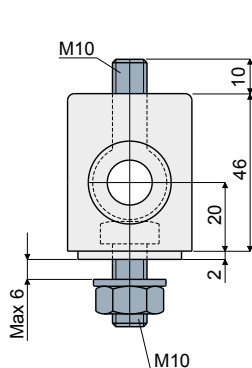
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорой Дет. D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

 **MATERIALES:** Cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.


CARACTERÍSTICAS: De aplicar con el soporte Tipo D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Головка для опоры - Part. D21


Cabezal para soporte - Part. D21



Type	Code	Df Отверстие для штыря Orificio para perno de (mm)
D21A	CP000156	12
D21B	CP000157	14
D21C	CP000158	16

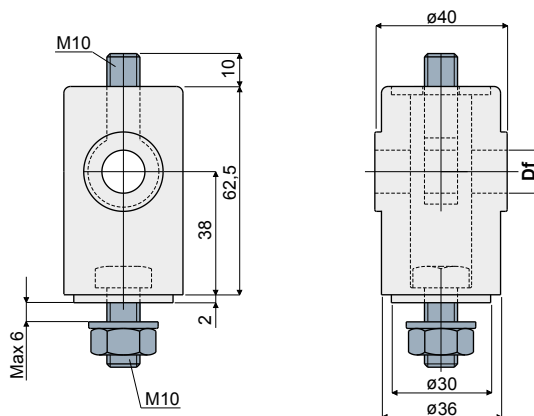
 **МАТЕРИАЛЫ:** Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорой Дет. D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

 **MATERIALES:** Cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De aplicar con el soporte Tipo D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Головка для опоры - Part. D66
Cabezal para soporte - Part. D66



Type

Code

Df
 Отверстие для штыря
 Orificio para perno de
 (mm)

D66A	CP000159	12
D66B	CP000160	14
D66C	CP000161	16

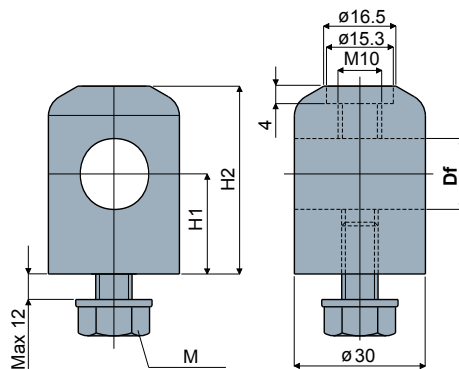
МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорой Дет.D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De aplicar con el soporte Tipo D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

Головка для опоры (металлическая) - Part. DX23
Cabezal para soporte (de metal) - Part. DX23



Type	Code	M	Df		H1	H2
			Отверстие для штыря Orificio para perno de (mm)	(Inches)		
DX23A	CPA00163	M8x16	14 - 16	-	23	43
DX23B	CPB00163	M10x16	14 - 16	-	23	43
DX23C	CPB00164	M10x20	12,7	1/2"	23	43
DX23	CP000163	M10x20	14 - 16	-	23	43
DX23D	CPB00165	M10x20	14 - 16	-	40	60
DX23E	CPB00166	M10x20	14 - 16	-	60	80

МАТЕРИАЛЫ: Головка из нержавеющей стали AISI 304; винт и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

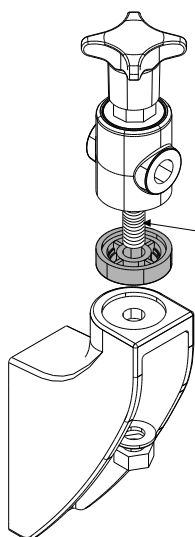
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорами Дет.D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Максимальный момент затяжки 4 кгм. **Примечание:** Диаметр отверстия Df позволяет использовать штыри диаметром 12,7, 14, 16 мм и 1/2».

MATERIALES: Cabezal metálico de acero inoxidable AISI 304; tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De aplicar a los soportes Tipo D09, D20, D42, Q41, Q42, Q86. Par máximo de apriete 4 Kg-m. El diámetro del orificio Df permite el uso de pernos de 12.7, 14, 16 mm y 1/2" de diámetro.

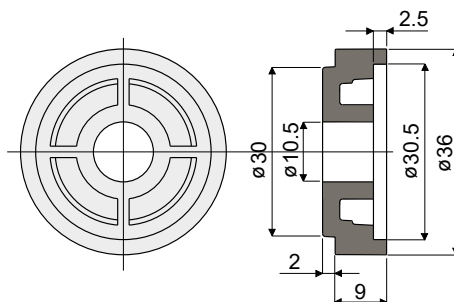
Распорка для головок - Part. D56
Distanciador para cabezales - Part. D56

Пример установки
Ejemplo de aplicación



ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования распорки необходимо заменить стандартный винт на винт большей длины

NOTA: Para utilizar el distanciador es necesario sustituir el tornillo estándar con uno de mayor longitud.



Type
D56

Code
CP000166

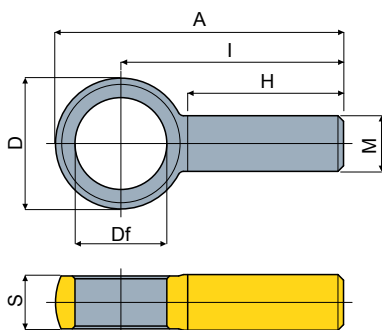
МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет. D14, D15, D16, D09, D20, D42, D18, D43, D44, D79, D80, D81, Q86, Q88, Q89, Q90 для увеличения высоты головки.

MATERIALES: Distanciador de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo D14, D15, D16, D09, D20, D42, D18, D43, D44, D79, D80, D81, Q86, Q88, Q89, Q90 para aumentar la altura del cabezal.

Тяга - Part. C26
Tirante ad occhio - Part. C26



Type	Code	M	Df Диаметр отверстия/Diámetro orificio (mm)	D	H	I	A	S
C26A	CPA00159	M10x20	13	22	21	39	49	9
C26B	CPA00160	M10x20	14,5	22	21	39	49	9
C26C	CPA00161	M10x20	16,5	23,5	28	40	52	9,5
C26D	CPB00159	M10x20	20,5	27	26	40	53,5	7

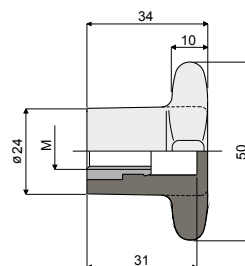
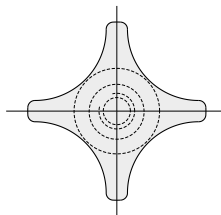
МАТЕРИАЛЫ: Тяга из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Может быть монтирована на Дет. D13, D14, D15, D17, D19, D21, D22, D27, D43, D47, D55, D66, D79, D80, D81, T12, Q06, Q07, Q08, Q88, Q89, Q91. Диаметр отверстия Df позволяет использовать штыри диаметром 12,7, 14, 16 мм и 1/2».

MATERIALES: Espárrago de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se puede montar en las Piezas D13, D14, D15, D17, D19, D21, D22, D27, D43, D47, D55, D66, D79, D80, D81, T12, Q06, Q07, Q08, Q88, Q89 y Q91. El diámetro del orificio Df permite el uso de pernos de 12,7, 14, 16 mm y 1/2" de diámetro.

Маховик с 4 лепестками - Part. D26
Volante de 4 lóbulos - Part. D26



Type	Code	M
D26A	CPA00264	M8
D26	CP000264	M10
D26B	CPA00265	M12

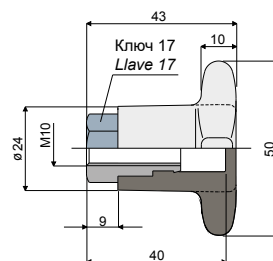
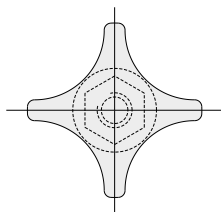
МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет. D21 и D66.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar a los cabezales Tipo D21 y D66.

Маховик с 4 лепестками - Part. D27
Volante de 4 lóbulos - Part. D27



Type	Code
D27	CP000265

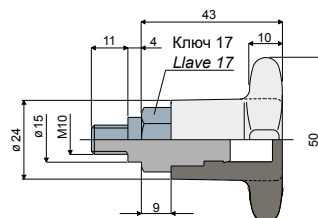
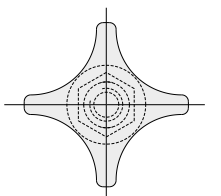
МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет. D21 и D66.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar a los cabezales Tipo D21 y D66.

Маховик с 4 лепестками - Part. D28
Volante de 4 lóbulos - Part. D28



Type	Code
D28	CP000266

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

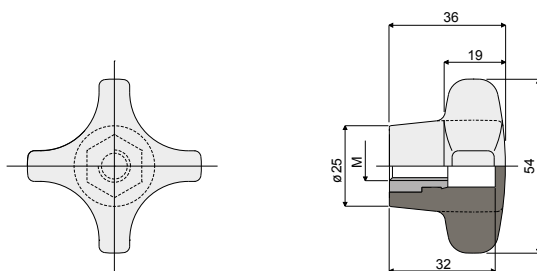
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет. D23.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar al cabezal Tipo D23.

Маховик с 4 лепестками (усиленный) - Part. D46

Volante de 4 lóbulos (reforzado) - Part. D46



Type	Code	M
D46A	CPA00267	M8
D46	CP000267	M10
D46B	CPA00268	M12

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

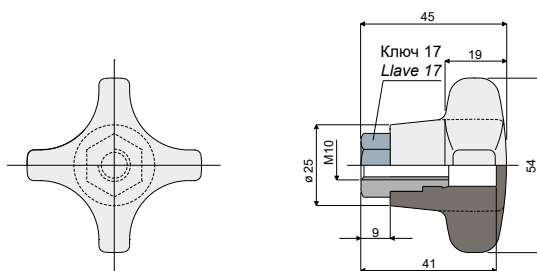
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет. D21 и D66.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar a los cabezales Tipo D21 y D66.

Маховик с 4 лепестками (усиленный) - Part. D47

Volante de 4 lóbulos (reforzado) - Part. D47



Type	Code
D47	CP000268

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

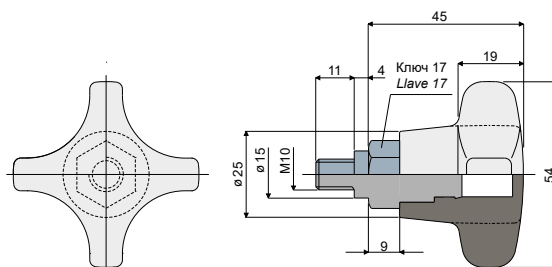
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет. D21 и D66.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar a los cabezales Tipo D21 y D66.

Маховик с 4 лепестками (усиленный) - Part. D48

Volante de 4 lóbulos (reforzado) - Part. D48



Type	Code
D48	CP000269

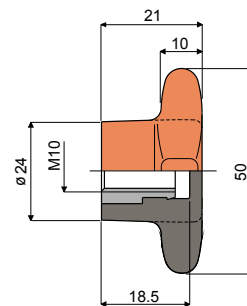
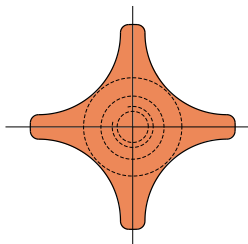
МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головкой Дет. D23.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar al cabezal Tipo D23.

Маховик на 4 лепестка (опущенный) - Part. T13
Volante de 4 lóbulos (reducido) - Part. T13



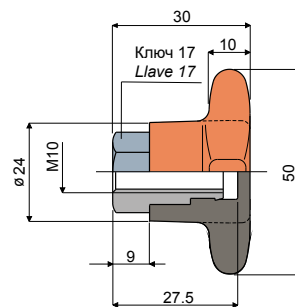
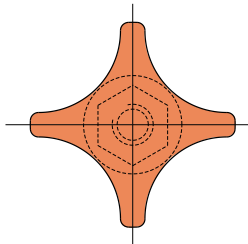
Type
T13

Code
CP000270

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность, устанавливаемая на головках Дет.D21 и D66.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color naranja; casquillo roscado de latón niquelado.
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

Маховик на 4 лепестка (опущенный) - Part. T14
Volante de 4 lóbulos (reducido) - Part. T14



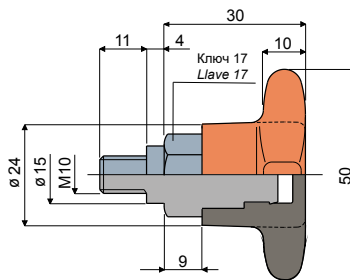
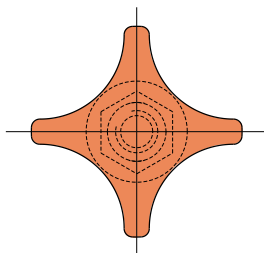
Type
T14

Code
CP000271

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность, устанавливаемая на головках Дет.D21 и D66.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color naranja; casquillo roscado de latón niquelado.
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo D21 y D66.

Маховик на 4 лепестка (опущенный) - Part. T15
Volante de 4 lóbulos (reducido) - Part. T15

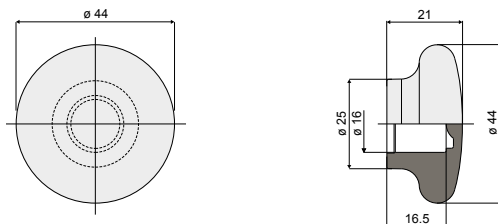


Type
T15

Type
CP000272

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность, устанавливаемая на головках Дет.D23

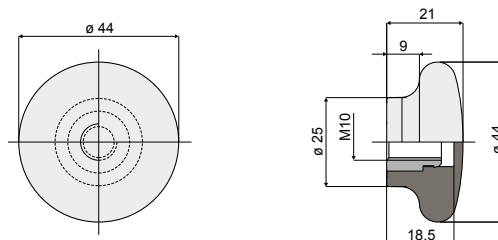
MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color naranja; casquillo roscado de latón niquelado.
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo D23.

Круглая ручка (ø44 mm) - Part. T86 / *Empuñadura redonda (ø44 mm) - Part. T86*

Type	Code
T86	CPA00273

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полипропилен оранжевого цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для защиты концов штырей; применяется с штырем Дет.Т01 (Dp = 16 мм).

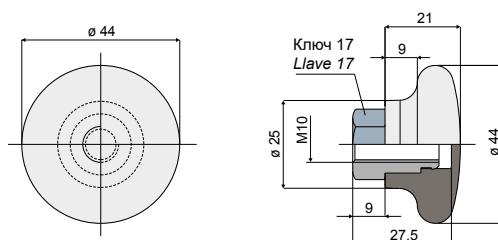
MATERIALES: *Empuñadura de polipropileno reforzado de color naranja.*
CARACTERÍSTICAS: *Usado como protección para el extremo de los pernos; se puede utilizar con el perno Tipo T01 (Dp = 16 mm).*

Круглая ручка (ø44 mm) - Part. T34 / *Empuñadura redonda (ø44 mm) - Part. T34*

Type	Code
T34	CP000273

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на головках Дет.Д21 и Д66.

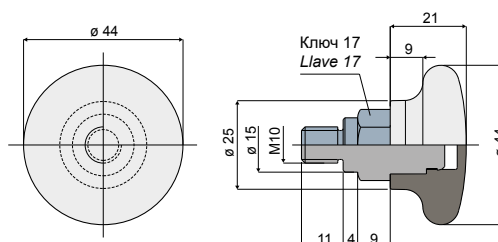
MATERIALES: *Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.*
CARACTERÍSTICAS: *Accesorio aplicable a los cabezales Tipo D21 y D66.*

Круглая ручка (ø44 mm) - Part. T37 / *Empuñadura redonda (ø44 mm) - Part. T37*

Type	Code
T37	CP000274

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на головках Дет.Д21 и Д66.

MATERIALES: *Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.*
CARACTERÍSTICAS: *Accesorio aplicable a los cabezales Tipo D21 y D66.*

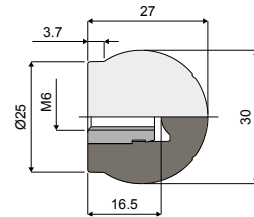
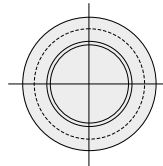
Круглая ручка (ø44 mm) - Part. T38 / *Empuñadura redonda (ø44 mm) - Part. T38*

Type	Code
T38	CP000275

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на головке Дет.Д23.

MATERIALES: *Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.*
CARACTERÍSTICAS: *Accesorio aplicable a los cabezales Tipo D23.*

Круглая ручка - Part. T82 / Empuñadura esférica - Part. T82

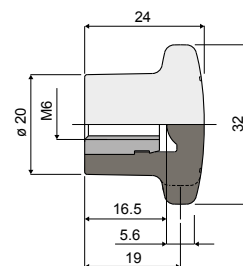
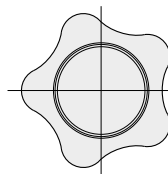


Type	Code
T82	CPA00274

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro, casquillo roscado de latón niquelado.

Маховик на 5 лепестков - Part. T83 / Volante de 5 lóbulos - Part. T83

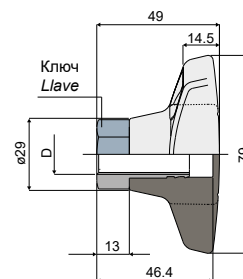
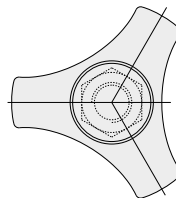


Type	Code
T83	CPA00270

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro, casquillo roscado de latón niquelado.

3 lobe knob - Part. T50 / Volante de 3 lóbulos - Part. T50

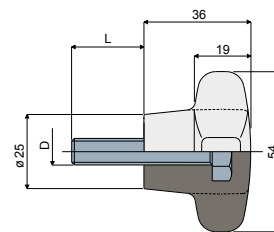
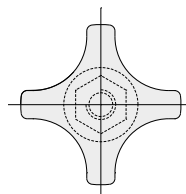


Type	Code	D	Ключ/Chiave
T50A	CPA00279	M12	19
T50B	CP000280	M16	24

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro, casquillo roscado de latón niquelado.

Маховик с 4 лепестками (усиленный) - Part. D94 / Volante de 4 lóbulos (reforzado) - Part. D94



Type	Code	D (mm)	L (mm)
D94A	CP000282	M8	22
D94B	CP000283	M10	22

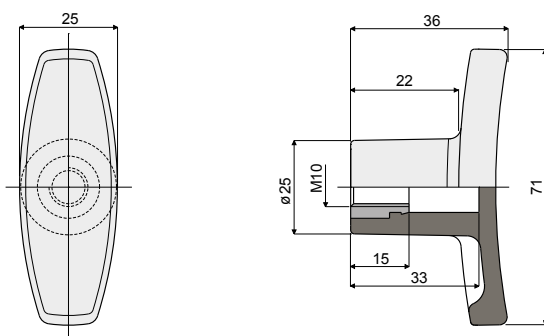
МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; винт из нержавеющей стали AISI 304.

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; tornillo de acero inoxidable AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головкой Дет. D23.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con el cabezal Tipo D23.

Т-образная ручка - Part. T03 / Manilla en "T" - Part. T03



Type

T03

Code

CP000276

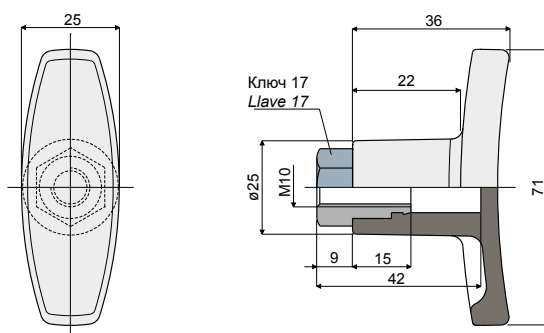
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.D21 и D66.

MATERIALES: Manilla de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con los cabezales Tipo D21 y D66.

Т-образная ручка - Part. T04 / Manilla en "T" - Part. T04



Type

T04

Code

CP000277

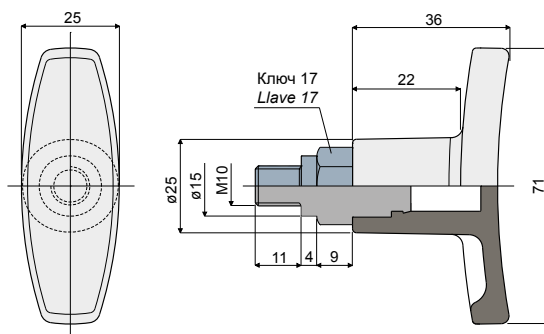
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.D21 и D66.

MATERIALES: Manilla de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con los cabezales Tipo D21 y D66.

"T" handle - Part. T05 / Manilla en "T" - Part. T05



Type

T05

Code

CP000278

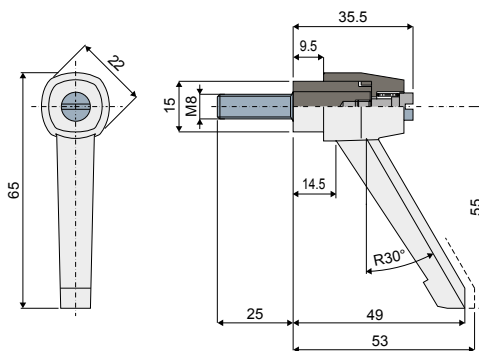
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головкой Дет.D23.

MATERIALES: Manilla de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con los cabezales Tipo D23.

Затяжная ручка - Part. T97 / Manilla de ajuste - Part. T97

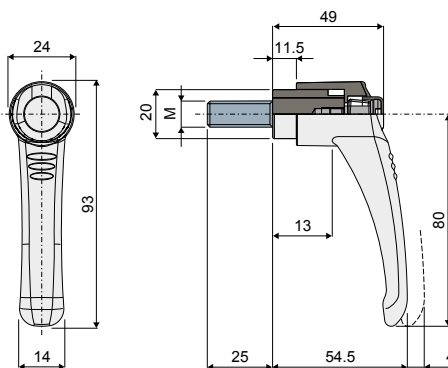


Type	Code
T97	CPA00281

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из нержавеющей стали AISI 304.

MATERIALES: Manilla de poliamida negra reforzada; inserto roscado de acero inoxidable AISI 304.

Затяжная ручка - Part. Q00 / Manilla de ajuste - Part. Q00

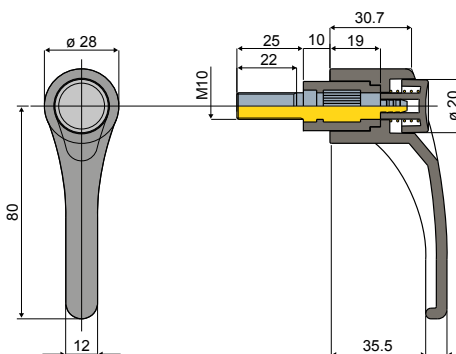


Type	Code	M
Q00A	CPA00282	M8
Q00B	CP000283	M10

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета с кнопкой оранжевого цвета; резьбовой вкладыш из нержавеющей стали AISI 304.

MATERIALES: Manilla de poliamida negra reforzada con botón de color naranja; inserto roscado de acero inoxidable AISI 304.

Затягивающая ручка - Part. T32 / Manilla de ajuste - Part. T32



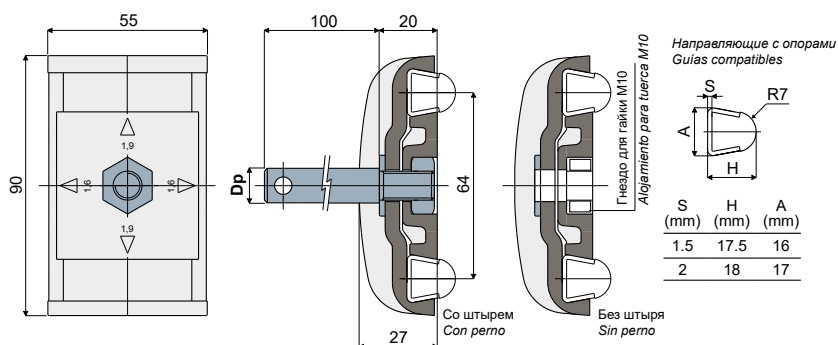
Type	Code
T32	CP000281

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета с кнопкой оранжевого цвета; резьбовая вставка из оцинкованной стали.

MATERIALES: Manilla de poliamida + FV. de color negro con pulsador de color anaranjado; encaje roscado de acero galvanizado.

Зажим направляющих (для трапециевидных направляющих) - Part. D30

Abrazadera portaguías (para guías trapecoidales) - Part. D30



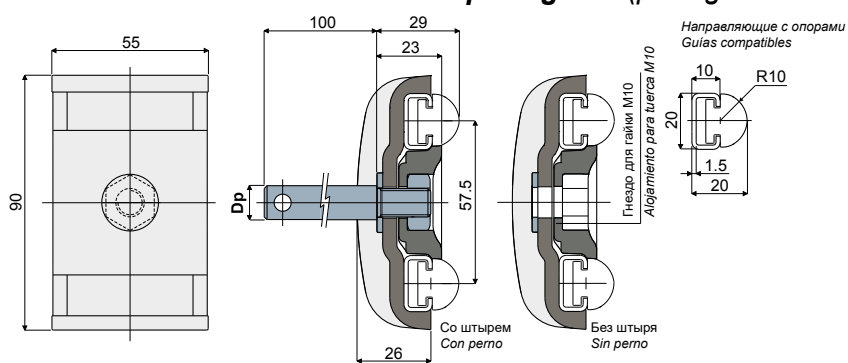
Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	Со штырем Con perno		Без штыря Sin perno	
	Типе	Code	Типе	Code
12	D30A	CP000175		
14	D30B	CP000176	D30D	CP000178
16	D30C	CP000177		

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется при наличии или без опорного штыря. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.Т53, Т54, Т77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERISTICAS:** Suministrado con o sin perno de sostén. La pieza permite el uso de guías con un espesor de 1,5 y 2 mm, girando 90° la placa central: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих) - Part. D89

Abrazadera portaguías (para guías rectangulares) - Part. D89



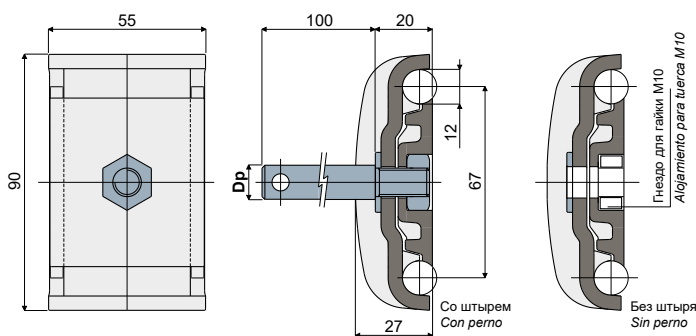
Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	Со штырем Con perno		Без штыря Sin perno	
	Типе	Code	Типе	Code
12	D89A	CP000167		
14	D89B	CP000168	D89D	CP000170
16	D89C	CP000169		

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется при наличии или без опорного штыря. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.Т73.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERISTICAS:** Suministrado con o sin perno de sostén. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo T73.

Зажим направляющих (для круглых направляющих) - Part. D29

Abrazadera portaguías (para guías redondas) - Part. D29

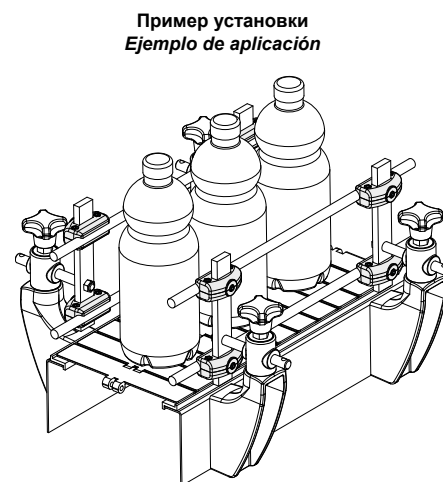
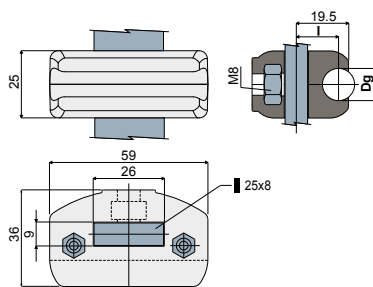


Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	Со штырем Con perno		Без штыря Sin perno	
	Типе	Code	Типе	Code
12	D29A	CP000171		
14	D29B	CP000172	D29D	CP000174
16	D29C	CP000173		

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется при наличии или без опорного штыря.

MATERIALI: Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304. **CARATTERISTICHE:** Fornito con perno di sostegno oppure senza perno.

Зажим направляющих (для круглых направляющих) - Part. D31
Abrazadera portaguía (para guía redonda) - Part. D31



Пример установки
Ejemplo de aplicación

Type	Code	Dg Диаметр направляющей Diámetro guía (mm)	l (mm)
D31A	CP000179	8	16
D31B	CP000180	10	15
D31C	CP000181	12	15
D31D	CP000182	14	15

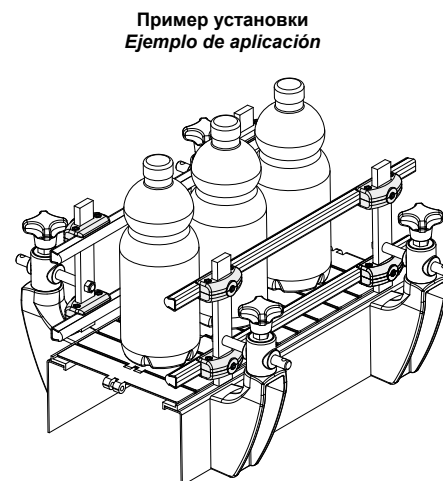
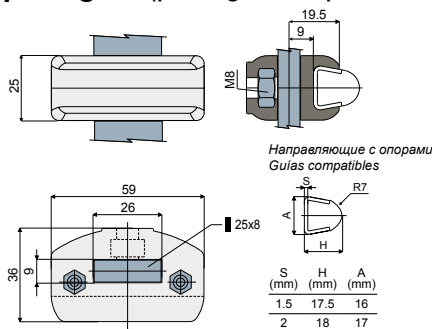
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с опорной пластиной 25x8 мм.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con disco de soporte de 25x8 mm.

Guide rail clamp (for trapezoidal rails) - Part. D32
Abrazadera portaguía (para guía trapezoidal) - Part. D32



Пример установки
Ejemplo de aplicación

Type	Code
D32	CP000183

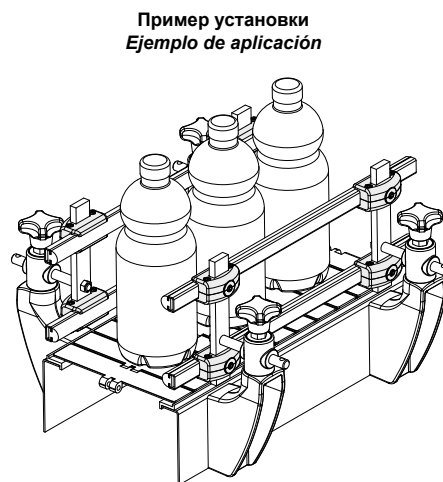
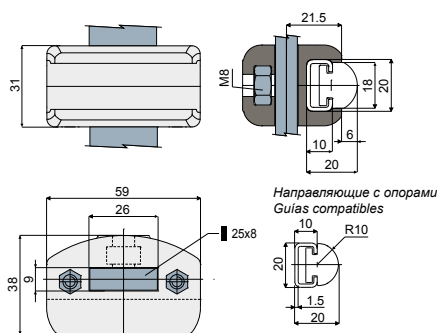
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с опорной пластиной 25x8 мм. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм.: Дет. T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con disco de soporte de 25x8 mm. Este artículo permite el utilizo de guías con espesor 1.5 y 2 mm.: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих) - Part. D91
Abrazadera portaguía (para guía rectangular) - Part. D91



Пример установки
Ejemplo de aplicación

Type	Code
D91	CP000188

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

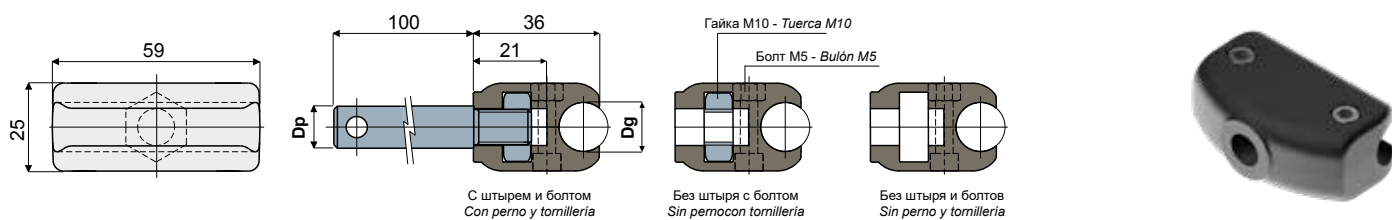
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется с опорной пластиной 25x8 мм. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет. T73.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montado. Para usar con disco de soporte de 25x8 mm. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo T73.

Зажим направляющих (для круглых направляющих) - Part. Q83

Abrazadera portaguías (para guías redondas) - Part. Q83



Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	Dg Диаметр направляющей Diámetro guía (mm)	С штырем и болтом Con perno y tornillería		Без штыря с болтом Sin perno con tornillería		Без штыря и болтом Sin perno y tornillería			
		Типе	Code	Типе	Code	Типе	Code		
12	8	Q83A	CPA00179	8	Q83O	CPA00191	8	Q83S	CPA00195
	10	Q83B	CPA00180	10	Q83P	CPA00192	10	Q83T	CPA00196
	12	Q83C	CPA00181	12	Q83Q	CPA00193	12	Q83U	CPA00197
	14	Q83D	CPA00182	14	Q83R	CPA00194	14	Q83V	CPA00198
14	8	Q83E	CPA00183						
	10	Q83F	CPA00184						
	12	Q83G	CPA00185						
16	14	Q83H	CPA00186						
	8	Q83I	CPA00187						
	10	Q83L	CPA00188						
	12	Q83M	CPA00189						
	14	Q83N	CPA00190						

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

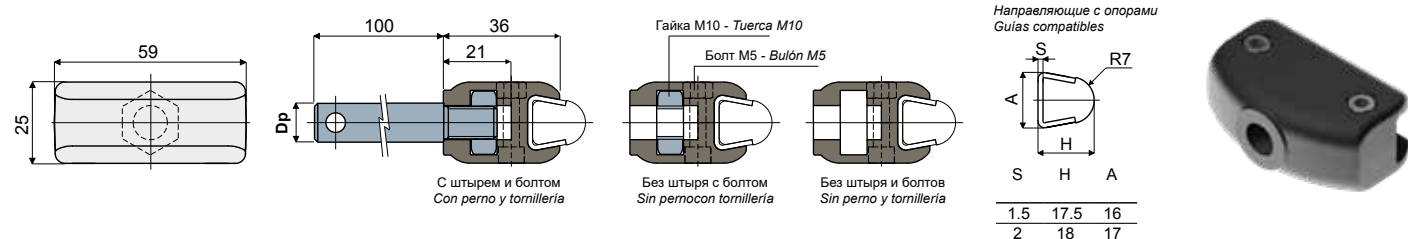
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería.

Зажим направляющих (для трапециевидных направляющих) - Part. Q84

Abrazadera portaguías (para guías trapezoidales) - Part. Q84



Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	С штырем и болтом Con perno y tornillería		Без штыря с болтом Sin perno con tornillería		Без штыря и болтом Sin perno y tornillería	
	Типе	Code	Типе	Code	Типе	Code
12	Q84A	CPB00183				
14	Q84B	CPB00184	Q84D	CPB00186	Q84E	CPB00187
16	Q84C	CPB00185				

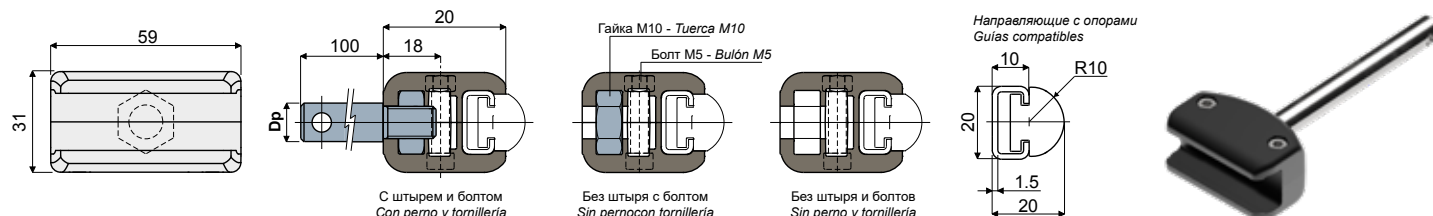
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1,5 и 2 мм: Дет.Т53, Т54 Т77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304. **CARACTERÍSTICAS:** Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería. La pieza permite el uso de guías de 1,5 y 2 mm de grosor: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих) - Part D90

Abrazadera portaguía (para guía rectangular) - Part. D90



Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	С штырем и болтом Con perno y tornillería		Без штыря с болтом Sin perno con tornillería		Без штыря и болтом Sin perno y tornillería	
	Типе	Code	Типе	Code	Типе	Code
12	D90A	CP000192				
14	D90B	CP000193	D90D	CP000195	D90E	CP000196
16	D90C	CP000194				

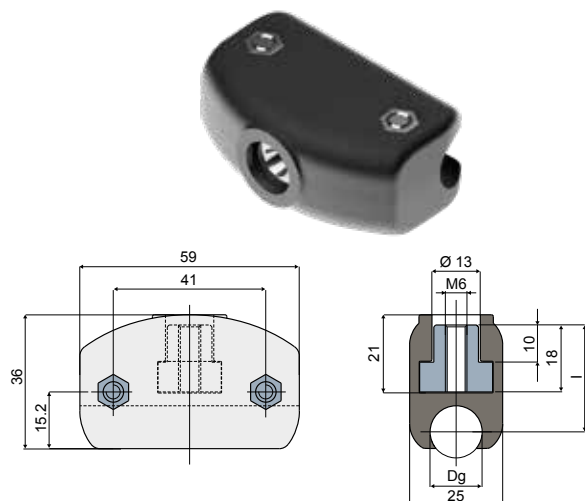
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде и в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.Т73.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

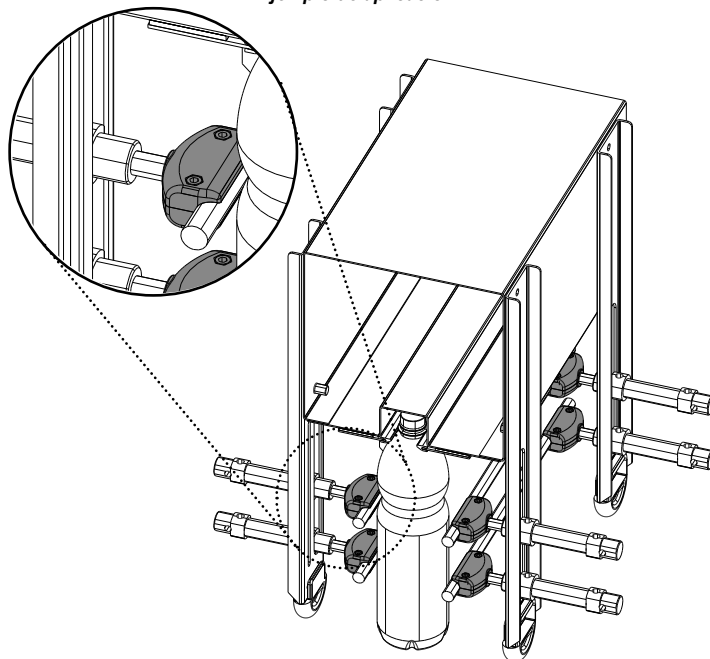
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montado y con perno de sostén, sin perno y sin tornillería. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo T73.

Зажим направляющих (для круглой направляющей) - Part. T46
Abrazadera portaguía (para guía redonda) - Part. T46



Dg Диаметр направляющей Diámetro guía (mm)	l (mm)	Type	Code
8	30	T46A	CP000184
10	29,5	T46B	CP000185
12	29,5	T46C	CP000186
14	28,7	T46D	CP000187

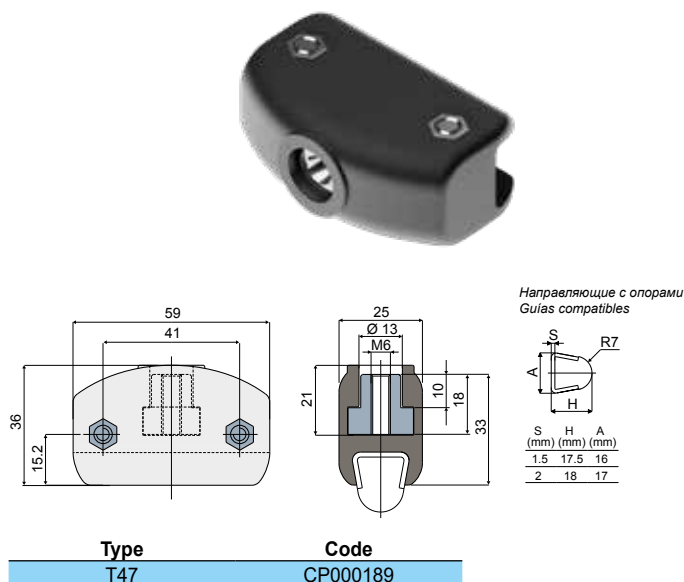
Пример установки
Ejemplo de aplicación



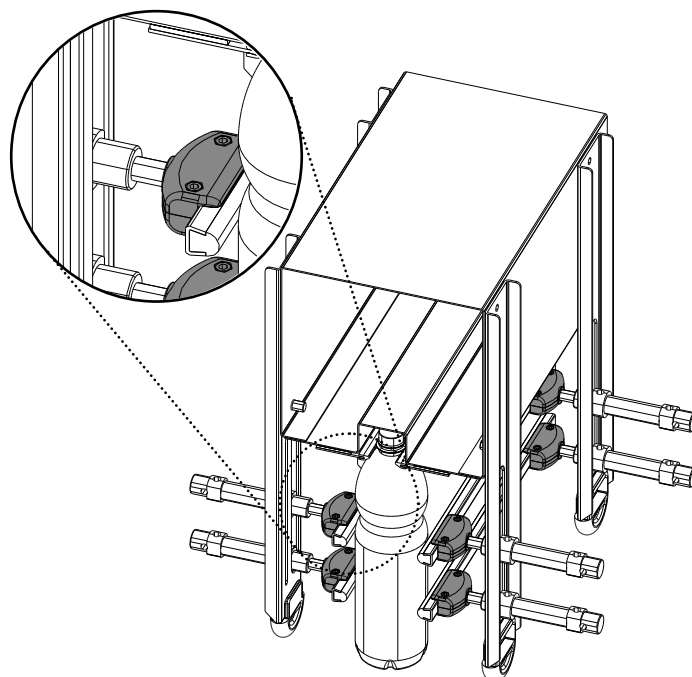
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Поставляется в собранном виде.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Se suministra montada.

Зажим направляющих (для трапециевидных направляющих) - Part. T47
Abrazadera portaguía (para guía trapezoidal) - Part. T47



Type	Code
T47	CP000189

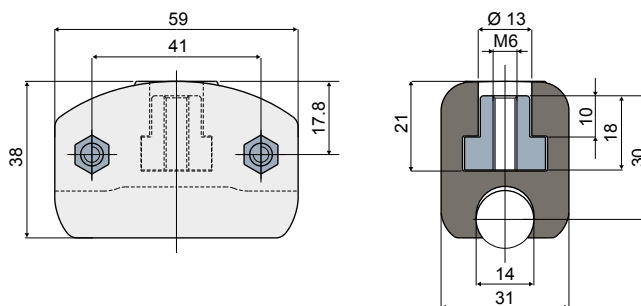
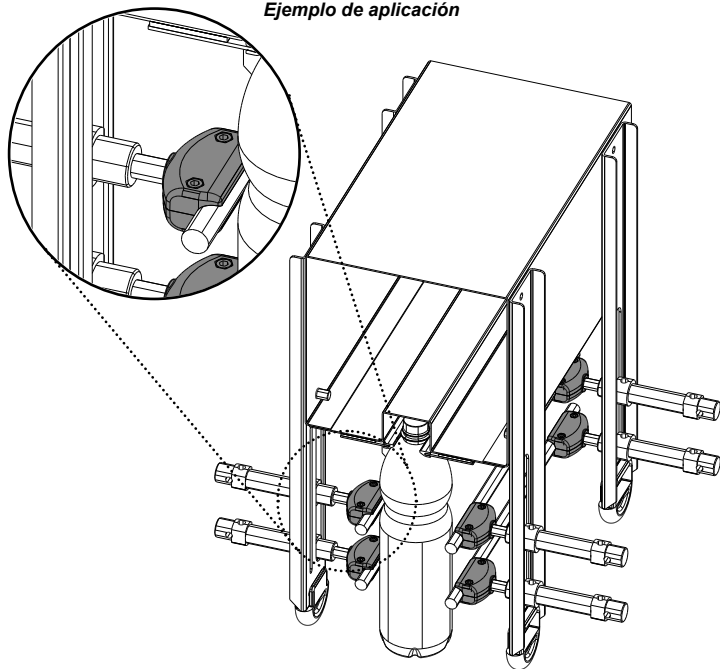


МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм.: Дет. T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14. Поставляется в собранном виде.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Este artículo permite el uso de guías con espesor 1.5 y 2 mm.: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14. Se suministra montada.

Зажим направляющих (для круглой направляющей) - Part. T48
Abrazadera portaguía (para guía redonda) - Part. T48

Пример установки
Ejemplo de aplicación



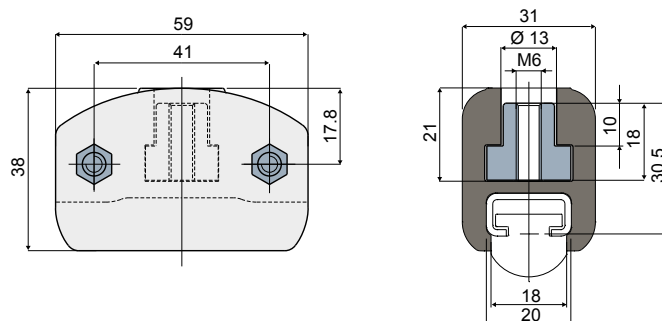
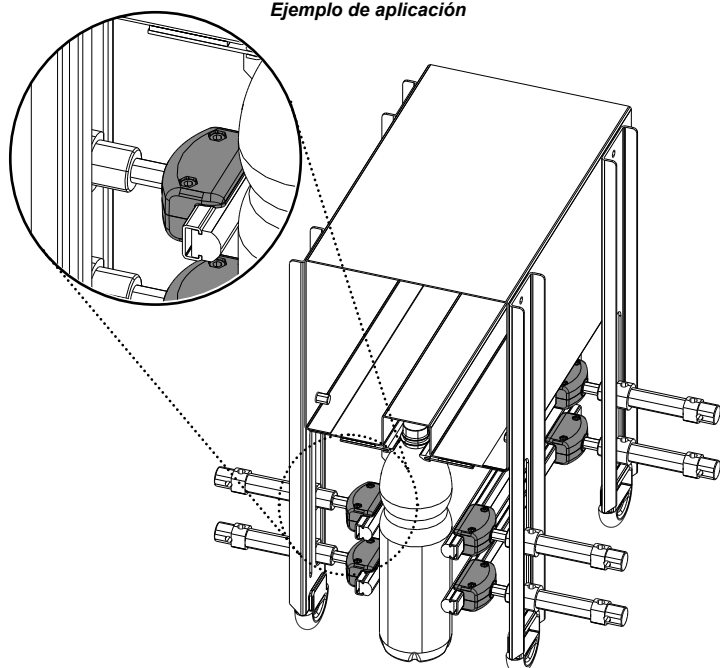
Type	Code
T48	CP000190

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Поставляется в собранном виде.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Se suministra montada.

Зажим направляющих (для прямоугольной направляющей) - Part T49
Abrazadera portaguía (para guía rectangular) - Part. T49

Пример установки
Ejemplo de aplicación

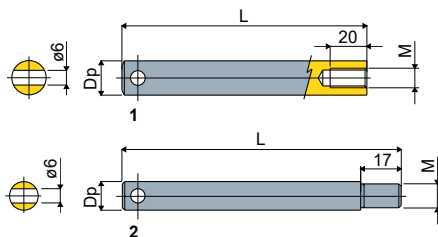


Type	Code
T49	CP000191

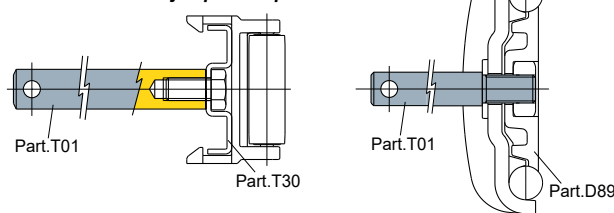
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.Т73. Поставляется в собранном виде.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo T73. Se suministra montada.

Резьбовой штырь - Part. T01 / Perno roscado - Part. T01



Пример установки
Ejemplo de aplicación



Type	Code	Dp (mm)	L (mm)	M (mm)
T01E	CPA00221	12	100	M8
T01A	CP000222	14	100	M8
T01F	CPA00222	16	100	M8

Type	Code	Dp (mm)	L (mm)	M (mm)
T01B	CP000223	12	117	M10
T01G	CPA00223	12	150	M8
T01H	CPA00224	12	167	M10
T01I	CPA00225	12	217	M10
T01C	CP000224	14	117	M10
T01D	CP000225	16	117	M10
T01L	CPA00226	16	121	M10

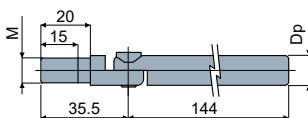
МАТЕРИАЛЫ: Штырь из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Вариант 1: применяется с зажимами направляющих и боковыми направляющими; Вариант 2: используется при монтаже Дет. D89, D29, D30, D90, D04, D05.

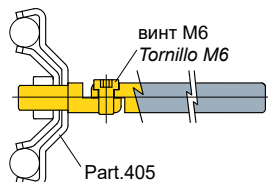
MATERIALES: Perno de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Tipo 1: aplicable a las abrazaderas portaguías y a las guías laterales; Tipo 2: usado en el montaje de las Tipo D89, D29, D30, D90, D04, D05.

Штырь для зажима направляющих - Part. Q60 / Eje para abrazadera portaguías - Part. Q60



Пример установки
Ejemplo de aplicación



Type	Code	Dp (mm)	M (mm)
Q60A	CPA00227	12	M10
Q60B	CPA00228	14	M10

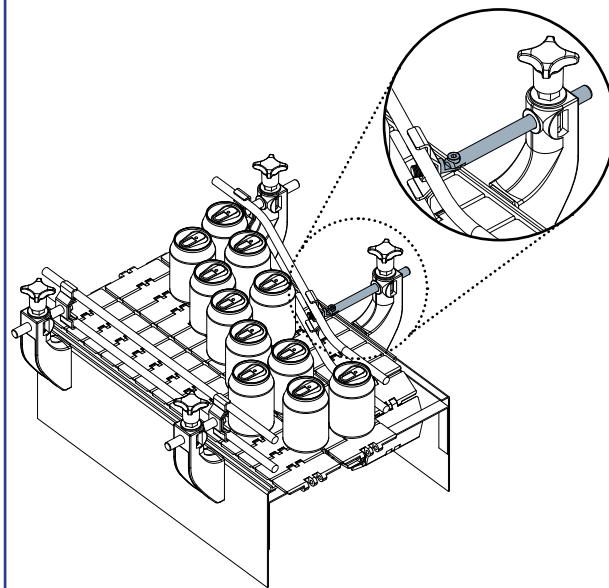
МАТЕРИАЛЫ: Штырь и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

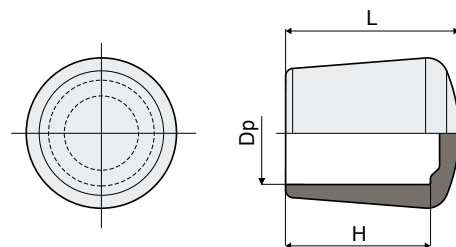
MATERIALES: Abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Наконечник для штырей - Part. T98 / Contera para ejes - Part. T98



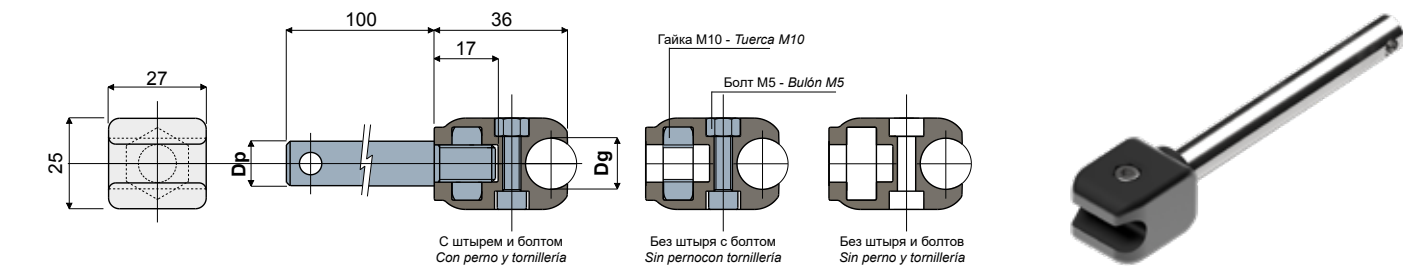
Type	Code	Dp (mm)	H (mm)	L (mm)
T98A	CPA00229	12	17	21
T98B	CPA00230	14	18	23
T98C	CPA00231	16	20	25

МАТЕРИАЛЫ: Наконечник из термопластиковой резины.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концах штырей.

MATERIALES: Contera de goma termoplástica.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar a las extremidades de los ejes.

Зажим направляющих (для круглых направляющих) - Part. D04
 Abrazadera portaguía (para guía redonda) - Part. D04



Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	Dg Диаметр направляющей Diámetro guía (mm)	С штырем и болтом Con perno y tornillería	
		Тип	Code
12	8	D04A	CP000202
	10	D04B	CP000203
	12	D04C	CP000204
	14	D04D	CP000205
14	8	D04E	CP000206
	10	D04F	CP000207
	12	D04G	CP000208
	14	D04H	CP000209
16	8	D04I	CP000210
	10	D04L	CP000211
	14	D04N	CP000213

Dg Диаметр направляющей Diámetro guía (mm)	Без штыря с болтом Sin perno con tornillería	
	Тип	Code
8	D04O	CP000214
10	D04P	CP000215
12	D04Q	CP000216
14	D04R	CP000217

Dg Диаметр направляющей Diámetro guía (mm)	Без штыря и болтом Sin perno y tornillería	
	Тип	Code
8	D04S	CP000218
10	D04T	CP000219
12	D04U	CP000220
14	D04V	CP000221

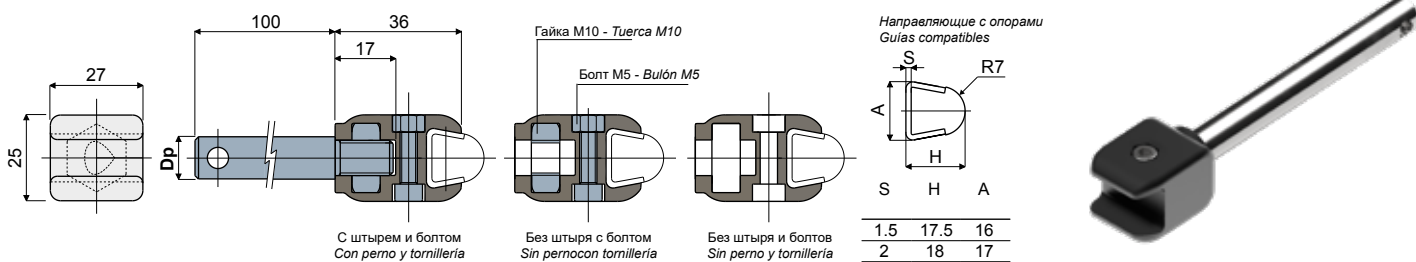
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería.

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих) - Part. D05
 Abrazadera portaguía (para guía trapezoidal) - Part. D05



Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	С штырем и болтом Con perno y tornillería	
	Тип	Code
12	D05A	CP000197
14	D05B	CP000198
16	D05C	CP000199

Без штыря с болтом Sin perno con tornillería		Без штыря и болтом Sin perno y tornillería	
Тип	Code	Тип	Code
D05D	CP000200	D05E	CP000201

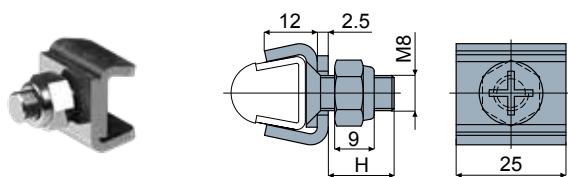
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет. T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería. Este artículo permite el uso de guías con espesor 1.5 y 2 mm.: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Зажим направляющих - Part. Q12
Abrazadera para guías - Part. Q12

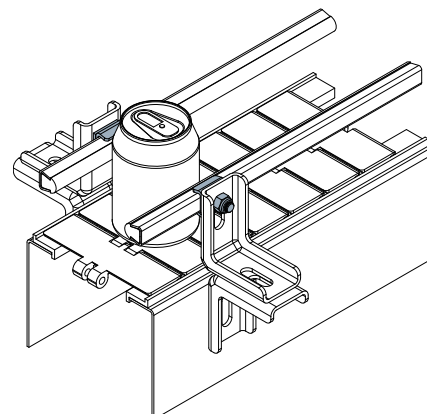


Type	Code	H
Q12A	CPA00199	15
Q12B	CPA00200	20

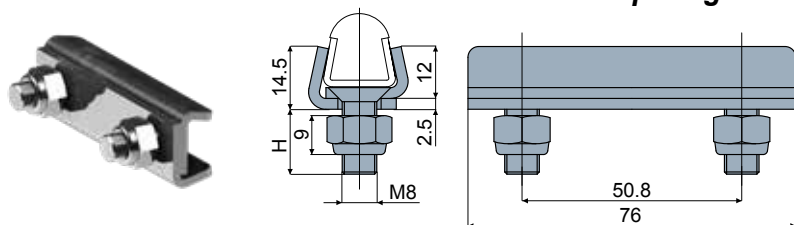
МАТЕРИАЛЫ: Корпус зажима и болты из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.Т53, Т54, Т77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATERIALES: Cuerpo de la abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Este particular permite el uso de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Зажим направляющих - Part. Q13
Abrazadera para guías - Part. Q13

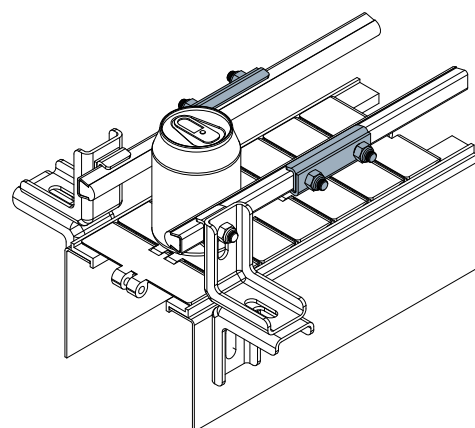


Type	Code	H
Q13A	CPA00201	15
Q13B	CPA00202	20

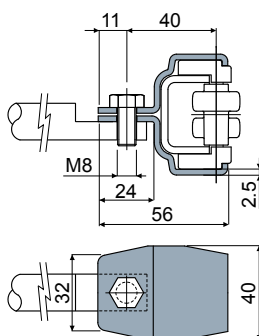
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.Т53, Т54, Т77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATERIALES: Abrazadera de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Este particular permite el uso de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Зажим направляющих (для Part. C01, C02) - Part. C21 и CX21
Abrazadera para guías (para Part. C01, C02) - Part. C21 e CX21

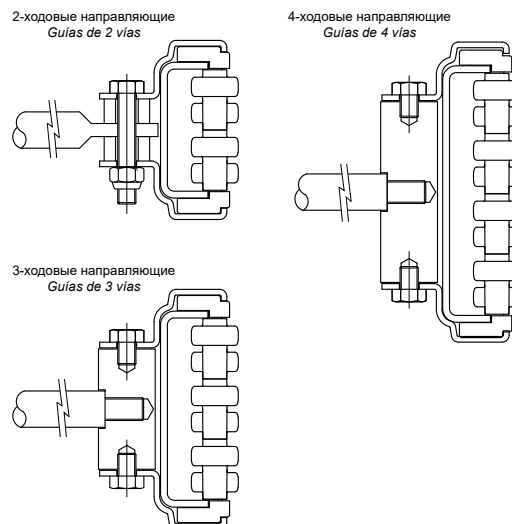


материалы/Material	Type	Code
оцинкованной стали Acero galvanizado	C21	CPA00203
нержавеющей стали AISI 304 Acero inoxidable AISI 304	CX21	CPA00204

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с боковыми направляющими Дет.С01, С02. При монтаже на 2, 3, или 4-ходовых направляющих, следует использовать распорку (см.схему с боковой стороны).

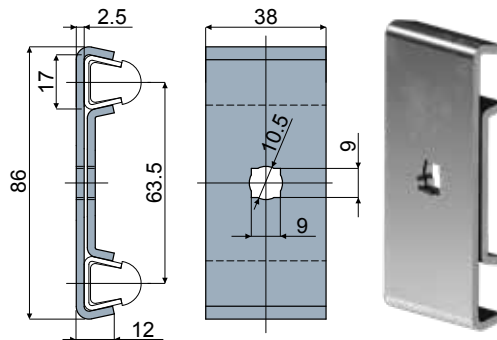
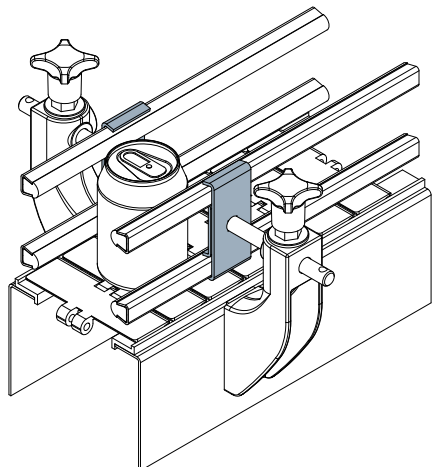
MATERIALES: Abrazadera de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con las guías laterales Piezas C01 y C02. Si se monta en guías de 2, 3, o 4 vías, se debe usar un distanciador (ver el esquema adyacente).

Пример установки
Ejemplo de aplicación







Зажим направляющих (двойной) - Part. Q10
Abrazadera para guías (doble) - Part. Q10

Пример установки
Ejemplo de aplicación

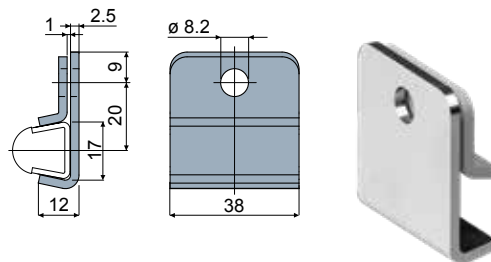
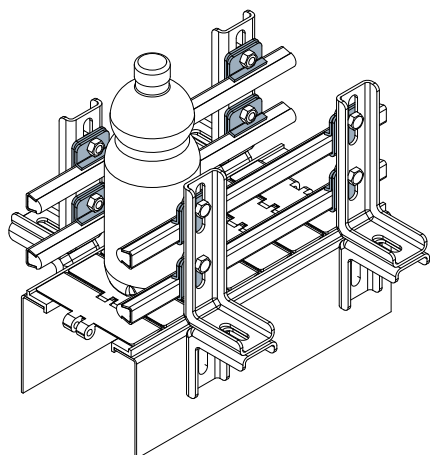


Type	Code
Q10	CPA00205





-  **МАТЕРИАЛЫ:** Зажим из нержавеющей стали AISI 304.
-  **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм.: Дет.Т53, Т54, Т77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, С14.
-  **MATERIALES:** Abrazadera de acero inoxidable AISI 304.
-  **CARACTERÍSTICAS:** Este particular permite el utilizo de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Guide rail clamp - Part. Q11
Abrazadera para guías - Part. Q11

Пример установки
Ejemplo de aplicación

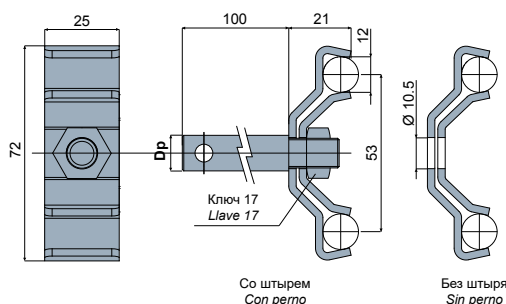
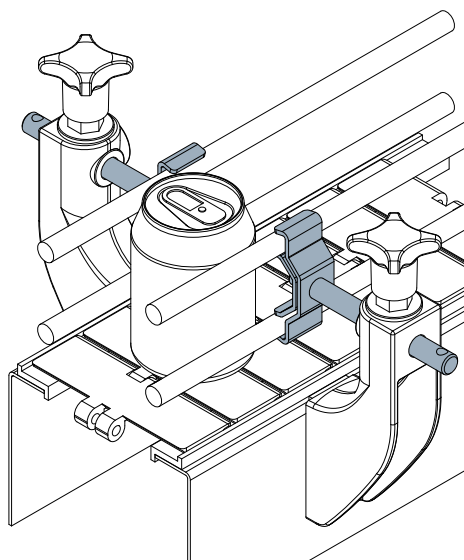


Type	Code
Q11	CPA00206





-  **МАТЕРИАЛЫ:** Зажим из нержавеющей стали AISI 304.
-  **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм.: Дет.Т53, Т54, Т77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, С14.
-  **MATERIALES:** Abrazadera de acero inoxidable AISI 304.
-  **CARACTERÍSTICAS:** Este particular permite el utilizo de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

Зажим направляющих (для круглых направляющих) - Part. Q05
Abrazadera para guías (para guía redonda) - Part. Q05

Пример установки
Ejemplo de aplicación



Dp Диаметр штыря Diámetro perno (mm)	Со штырем Con perno		Без штыря Sin perno	
	Type	Code	Type	Code
12	Q05A	CPA00207	Q05D	CPA00210
14	Q05B	CPA00208		
16	Q05C	CPA00209		

-  **МАТЕРИАЛЫ:** Корпус зажима, резьбовой штырь, крепежная пластинка и гайка из нержавеющей стали AISI 304.
-  **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Поставляется с опорным штырем или без штыря.
-  **MATERIALES:** Cuerpo de la abrazadera, perno roscado, plaqueta de fijación y tuerca de acero inoxidable AISI 304.
-  **CARACTERÍSTICAS:** Suministrado con perno de sostén o sin perno.