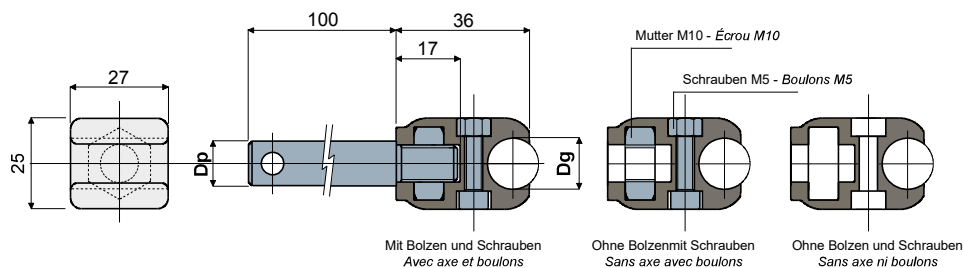


Schienenklemme (für runde Schienen) - Part. D04
Étau porte-guide (pour guide rond) - Part. D04



Dp Bolzendurch Diamètre axe (mm)	Dg Schienendurch Diamètre axe (mm)	Mit Bolzen und Schrauben Avec axe et boulons	
		Type	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
	12	D04M	CP000212
	14	D04N	CP000213

Dg Schienendurch Diamètre axe (mm)	Ohne Bolzen mit Schrauben Sans axe avec boulons	
	Type	Code
8	D04O	CP000214
	D04P	CP000215
	D04Q	CP000216
	D04R	CP000217
	D04S	CP000218
10	D04T	CP000219
	D04U	CP000220
	D04V	CP000221
	D04W	CP000222

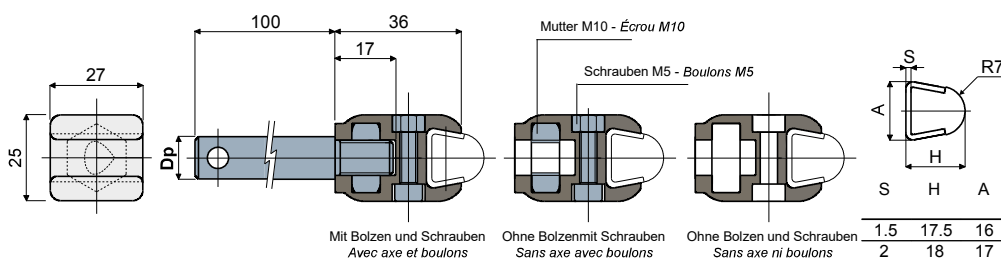
MATERIALIEN: Klemme aus Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz; Bolzen, Mutter und Schrauben aus Edelstahl AISI 304.

BESCHREIBUNG: Mit oder ohne Bolzen und Schrauben geliefert.

MATÉRIAUX: Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni avec axe de soutien, sans axe et sans boulons.

Schienenklemme (für Trapezschiene) - Part. D05
Étau porte-guide (pour guide trapézoïdal) - Part. D05



Dp Bolzendurch Diamètre axe (mm)	Mit Bolzen und Schrauben Avec axe et boulons	
	Type	Code
12	D05A	CP000197
14	D05B	CP000198
16	D05C	CP000199

Dg Schienendurch Diamètre axe (mm)	Ohne Bolzen mit Schrauben Sans axe avec boulons		Ohne Bolzen und Schrauben Sans axe ni boulons	
	Type	Code	Type	Code
1.5	D05D	CP000200	D05E	CP000201
	D05F	CP000202	D05G	CP000203
2	D05H	CP000204	D05I	CP000205
	D05J	CP000206	D05K	CP000207

MATERIALIEN: Klemme aus Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz; Bolzen, Mutter und Schrauben aus Edelstahl AISI 304.

BESCHREIBUNG: Mit oder ohne Bolzen und Schrauben geliefert. Zur Benutzung mit Führungsschienen mit Stärke 1,5 mm und Stärke 2 mm: Teil T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.

MATÉRIAUX: Étau en polyamide renforcé couleur noir; axe, écrou et boulons en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Fourni avec axe de soutien, sans axe et sans boulons. Avec ce produit il est possible utiliser des guides épaisseur 1,5 et 2 mm: Réf. T53, T54, T77, Q18, Q19, Q20, Q46, Q69, Q85, C14.