

Gelenkfüße aus PA (aus Polyamid, glasfaserverstärkt) ø 80 - Part. PS3
Pieds articulés en PA (en polyamide renforcé) ø 80 - Part. PS3



Maße der Spindel in mm / Mesures du tige en mm

ø d	A	H	Schlüssel/Clé	Fußplatte und Spindel aus Polyamid, glasfaserverstärkt		Max. statische Last Charge statique max (N)
				Type	Code	
M16x2	104	67	24	PS3A	CP000734	7000
M20x2,5	174	140	24	PS3B	CP000735	7500

Unterlegscheiben/Rondelles UNI 6592-69

ø M	M16	M20
S mm	3	3
ø A mm	30	37
Code ZINC	CP007289	CP007290
Code INOX	CP007291	CP007292

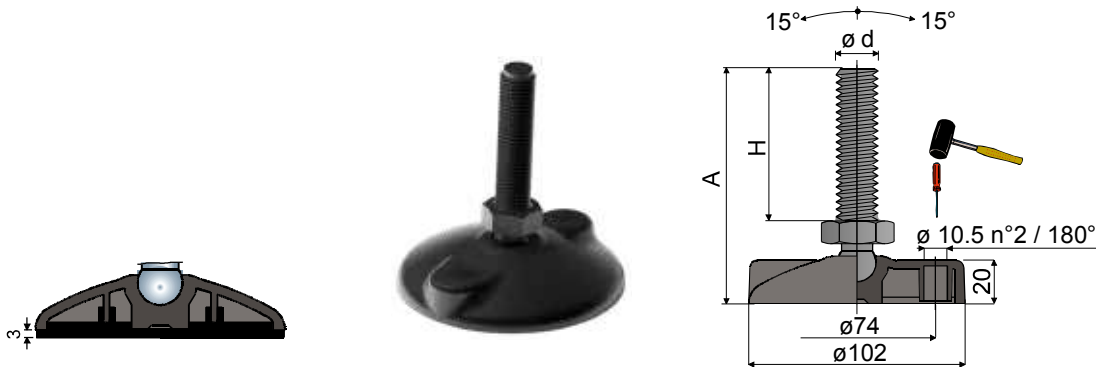
Muttern/Écrous UNI 5588-65

ø d	M16	M20
S mm	13	16
Ch. mm	24	30
Code ZINC	CP007275	CP007276
Code INOX	CP007277	CP007278

MATERIAL DER FUSSPLATTE: Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz.
ZUBEHÖR: Anti-rutsch-platte - code: CP007266; material: Thermoplastischer Kautschuk 68 shore, schwarz.

MATÉRIAU BASE: Polyamide renforcé.
ACCESSOIRES: Antigloss: Antivibranti - Code: CP007266; matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir).

Gelenkfüße aus PA (aus Polyamid, glasfaserverstärkt) ø 102 - Part. PS4
Pieds articulés en PA (en polyamide renforcé) ø 102 - Part. PS4



Maße der Spindel in mm / Mesures du tige en mm

ø d	A	H	Schlüssel/Clé	Fußplatte und Spindel aus Polyamid, glasfaserverstärkt		Max. statische Last Charge statique max (N)
				Type	Code	
M16x2	107	67	24	PS4A	CP000736	7000
M20x2,5	180	140	24	PS4B	CP000737	7500

Unterlegscheiben/Rondelles UNI 6592-69

ø M	M16	M20
S mm	3	3
ø A mm	30	37
Code ZINC	CP007289	CP007290
Code INOX	CP007291	CP007292

Muttern/Écrous UNI 5588-65

ø d	M16	M20
S mm	13	16
Ch. mm	24	30
Code ZINC	CP007275	CP007276
Code INOX	CP007277	CP007278

MATERIAL DER FUSSPLATTE: Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz.
ZUBEHÖR: Anti-rutsch-platte - code: CP007267; material: Thermoplastischer Kautschuk 68 shore, schwarz.

MATÉRIAU BASE: Polyamide renforcé.
ACCESSOIRES: Antigloss: Antivibranti - Code: CP007267; matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir).