



GFB

mit Kunststoffteller
und Befestigungsbohrungen
with Polyamid Base and Fixing Hole

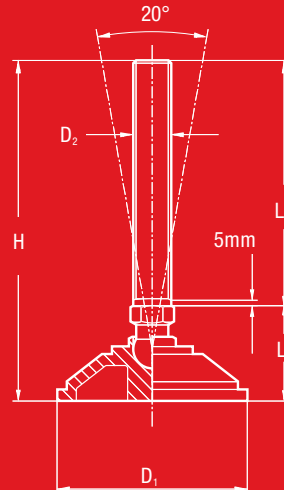
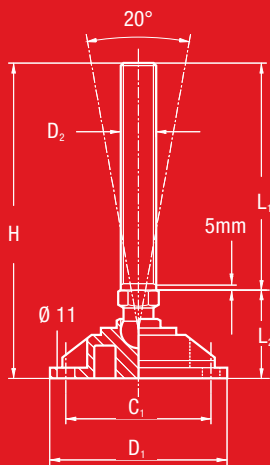
Bolzen:
S = Stahl, vernickelt oder
A1 = Edelstahl 1.4305
 Teller: glasfaserverstärktes PA
 Stud:
S = Steel, Nickel plated or
A1 = Stainless Steel AISI 303
 Base: reinforced Nylon Polyamide



GF-K

mit Kunststoffteller
with Polyamid Base

Bolzen:
S = Stahl, vernickelt oder
A1 = Edelstahl 1.4305
 Teller: glasfaserverstärktes Polyamid
 Stud:
S = Steel, Nickel plated or
A1 = Stainless Steel AISI 303
 Base: reinforced Nylon Polyamide



D ₁ mm	D ₂	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)					L ₂ mm	C ₁	F _{max.} in kN
		75	125	150	200	250			
100	M12	X	X	X			42	80	10
100	M16	X	X	X	X		45	80	20
100	M20		X	X	X		49	80	20
100	M24		X	X	X	X	53	80	20

weitere Abmessungen lieferbar /// technische Änderungen vorbehalten
 other sizes on request /// we reserve the right to alter specifications

D ₁ mm	D ₂ M	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)							L ₂ mm	F _{max.} in kN
		30	60	75	125	150	200	250		
55*	M8	A1**	A1**						27	4
55*	M10			A1**					27	5
55*	M12			X	X	X			27	6
70	M12			X	X	X			33	10
70	M16			X	X	X	X		36	15
100	M16			X	X	X	X		44	20
100	M20				X	X	X		50	20
100	M24				X	X	X	X	54	20

weitere Abmessungen lieferbar /// technische Änderungen vorbehalten
 *Für D₁ = keine Hygienemanschette /// ** nur in A1 erhältlich
 other sizes on request /// we reserve the right to alter specifications
 *For D₁ = no Hygienic Seal /// ** only available in A1

- dauerhafte Fixierung
- hoher Neigungsausgleich
- permanent fixation
- high slope adjustment

- flexibler Maschinenpark
- hoher Neigungsausgleich
- flexible machinery
- high slope adjustment