

GELENKFÜSSE MIT VOLLMETALLTELLER

ARTICULATING FEET WITH METALL BASE



GF

mit Metallteller
with Metal Base

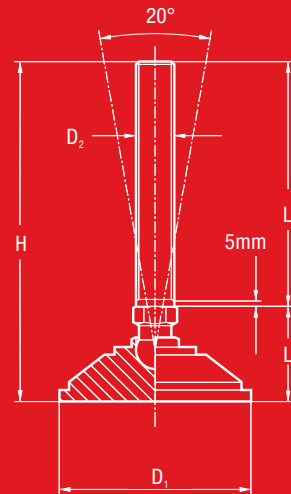
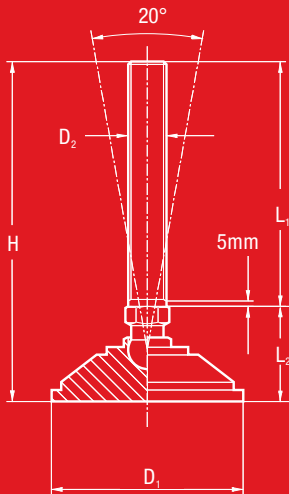
Bolzen / Teller:
S = Stahl, vernickelt
Stud / Base:
S = Steel, Nickel plated



GF-A1 GF-A4

mit Metallteller
with Metal Base

Bolzen / Teller:
A1 = Edelstahl 1.4305 oder
A4 = Edelstahl 1.4404
Stud / Base:
A1 = Stainless Steel AISI 303 or
A4 = Stainless Steel AISI 316 L



D ₁ mm	D ₂	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)						L ₂ mm	F _{max.} in kN
		75	100	125	150	200	250		
55	M12	X		X	X			30	10
70	M16	X		X	X	X		40	15
100	M20		X	X	X	X		52	30
	M24			X	X	X	X	56	40

weitere Abmessungen lieferbar /// technische Änderungen vorbehalten
*F_{max.} für Stahl vernickelt
other sizes on request /// we reserve the right to alter specifications
*F_{max.} for Steel, Nickel plated

D ₁ mm	D ₂	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)							L ₂ mm	F _{max.} in kN
		30	60	75	125	150	200	250		
38	M8	X	X						25	4,5
38	M10			X					25	6
38	M12			A1*	A1*				25	10
55	M12			X	X	X			30	15
75	M16			A1*	A1*	X	A1*		40	20
100	M20				A1*	X	X		52	30
100	M24				A1*	A1*	X	X	56	40

weitere Abmessungen lieferbar /// technische Änderungen vorbehalten
* nur in A1 erhältlich
other sizes on request /// we reserve the right to alter specifications
* only available in A1

- hoher Neigungsausgleich
- hohe Belastbarkeit
- high slope adjustment
- high load capacity

- hoher Neigungsausgleich
- hohe Belastbarkeit
- rost- und säurebeständig
- high slope adjustment
- high load capacity
- rust- and acid-proof resilient



GFBN

mit **niedrigem** Metallteller und Befestigungsbohrungen
with **low profile** Solid Metal Base and Fixing Hole

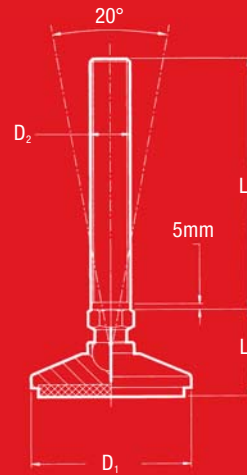
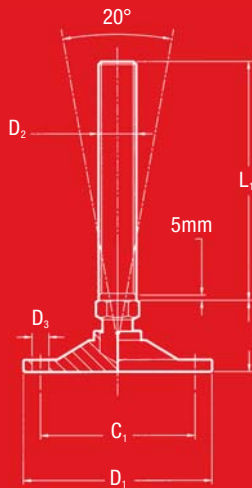
Bolzen / Teller:
S = Stahl, vernickelt oder
A1 = Edelstahl 1.4305
 andere Materialien auf Anfrage
 Stud / Base:
S = Steel, Nickel plated or
A1 = Stainless Steel AISI 303
 other materials on request



GFN

mit **niedrigem** Metallteller und Anti-Rutsch-Pad
with **low profile** Solid Metal Base and Non-Slip-Pad

Bolzen / Teller:
A1 = Edelstahl 1.4305
 andere Materialien auf Anfrage
 Stud / Base:
A1 = Stainless Steel AISI 303
 other materials on request



D ₁ mm	D ₂	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)					D ₃ mm	L ₂ mm	F _{max.} in kN
		60	75	125	150	200			
50	M8	X					5,5	22	3
50	M10		X				5,5	22	5
50	M12		X		X		5,5	25	7,5
60	M12		X	X	X		5,5	25	12,5
80	M16		X	X	X		6,5	31	17,5
100	M16		X	X	X	X	9,0	33	25
100	M20			X	X	X	9,0	39	25
120	M20				X	X	11,0	41	37,5
120	M24			X	X	X	11,0	56	37,5

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

- hoher Neigungsausgleich
- hohe Belastbarkeit
- dauerhafte Fixierung
- high slope adjustment
- high load capacity
- permanent fixation

D ₁ mm	D ₂	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)				L ₂ mm	F _{max.} in kN
		75	125	150	200		
55	M 12	X	X	X		27	7,5
65	M 16	X	X	X		33	12,5
75	M 20		X	X	X	41	17,5
100	M 24		X	X	X	52	25

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

- hoher Neigungsausgleich
- hohe Belastbarkeit
- rutschfest
- high slope adjustment
- high load capacity
- skid-resistant

GELENKFÜSSE MIT VOLLMETALLTELLER

ARTICULATING FEET WITH METALL BASE



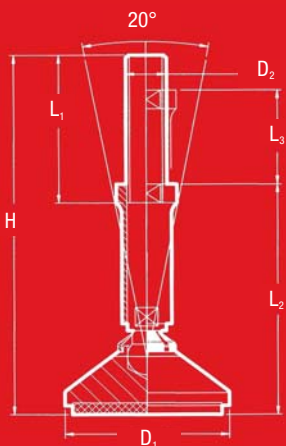
GFNH

mit **niedrigem** Metallteller
und Hygieneausführung
with **low** profile Solid Metal
Base and Hygienic Seal

Bolzen / Teller:

A1 = Edelstahl 1.4305
andere Materialien auf Anfrage
Stud / Base:

A1 = Stainless Steel **AISI 303**
other Materials on request



D ₁ mm	D ₂	L ₁ (Bolzen /// Stud in mm)		L ₂ mm	L ₃ mm	H	F _{max.} in kN
		68	92				
55	M12	X		70	25	104	3
55	M12		X	95	50	154	3
75	M16	X		75	25	130	4,5
75	M16		X	100	50	180	4,5
100	M20	X		85	25	136	5
100	M20		X	110	50	186	5

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

- hohe Belastbarkeit
- Reinraum geeignet
- hoher Neigungsausgleich
- high load capacity
- suitable for clean room
- high slope adjustment