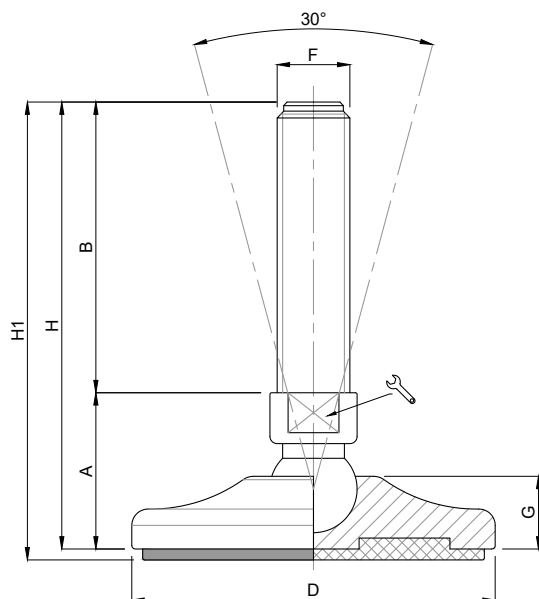


GELENKFUSS VA Ø 80

LEVELLING FOOT STAINLESS STEEL Ø 80

MOVET®



TYP - TYPE 458		Beschreibung Description	HAUPTABMESSUNGEN - MAIN DIMENSIONS								STAT. BELASTUNG STATIC LOAD NEWTON
Standard Standard	Antirutsch Antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
10514	10515	M16X50	36	50	Ø 80	13	M16	19,5	86	89	30000
10516	10517	M16X75	36	75	Ø 80	13	M16	19,5	111	114	30000
10518	10519	M16X100	36	100	Ø 80	13	M16	19,5	136	139	30000
10520	10521	M16X125	36	125	Ø 80	13	M16	19,5	159	163	30000
10522	10523	M16X150	36	150	Ø 80	13	M16	19,5	186	189	30000
10524	10525	M16X175	36	175	Ø 80	13	M16	19,5	211	214	30000
10526	10527	M16X200	36	200	Ø 80	13	M16	19,5	236	239	30000
10528	10529	M20X75	36	75	Ø 80	17	M20	19,5	111	114	30000
10530	10531	M20X100	36	100	Ø 80	17	M20	19,5	136	139	30000
10532	10533	M20X125	36	125	Ø 80	17	M20	19,5	161	164	30000
10534	10535	M20X150	36	150	Ø 80	17	M20	19,5	186	189	30000
10536	10537	M20X175	36	175	Ø 80	17	M20	19,5	211	214	30000
10538	10539	M20X200	36	200	Ø 80	17	M20	19,5	236	239	30000
10540	10541	M20X225	36	225	Ø 80	17	M20	19,5	261	264	30000

• Grundmaterial: Edelstahl AISI 304 (auf Anfrage AISI 316). Auf Anfrage mit rutschfestem Gummi NBR 70 shore erhältlich (Standardcode = ohne Gummi). Stabmaterial: Edelstahl AISI 304 (auf Anfrage AISI 316). Auf Wunsch wird das Nivellierelement mit Stahlmutter geliefert.

• Die obigen Belastungswerte sind unter statischen Bedingungen bei halber Länge der Gewindestange berechnet. Wenn Sie beabsichtigen, die Stützen in Gegenwart von Vibrationen oder bewegten Lasten zu verwenden, müssen diese Werte entsprechend reduziert werden. Für weitere Abklärungen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung. Bei Manipulationen oder Veränderungen an den Komponenten übernehmen wir keine Haftung.

• Stainless steel base in 1.4301 (1.4401 on specific request). On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling element could be supplied, on request, with steel nut.

• Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified