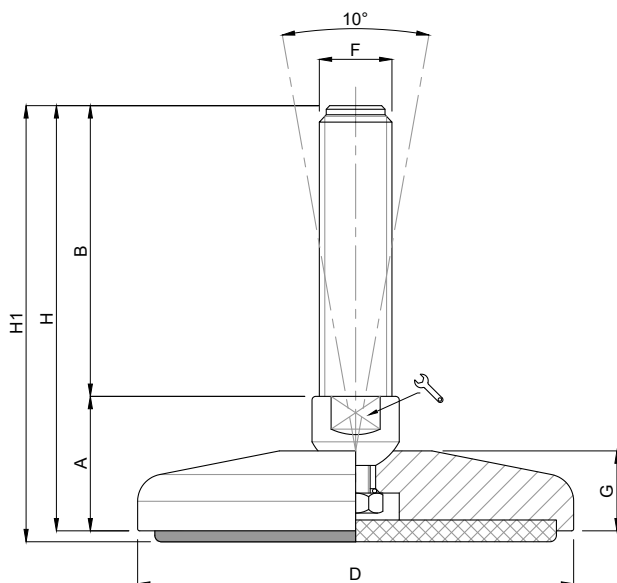


GELENKFUSS VA Ø 80

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	
11334	11335	M16X100	33	100	Ø 80	20	M16	19	133	136	30000
11338	11339	M16X150	33	150	Ø 80	20	M16	19	183	186	30000
11342	11343	M16X200	33	200	Ø 80	20	M16	19	233	236	30000
11334/20	11335/20	M20X100	33	100	Ø 80	20	M20	19	133	136	35000
11338/20	11339/20	M20X150	33	150	Ø 80	20	M20	19	183	186	35000
11342/20	11343/20	M20X200	33	200	Ø 80	20	M20	19	233	236	35000
11344/20	11345/20	M20X225	33	225	Ø 80	20	M20	19	258	261	35000
11334/24	11335/24	M24X100	33	100	Ø 80	20	M24	19	133	136	40000
* 11338/24	11339/24	M24X150	33	150	Ø 80	20	M24	19	183	186	40000
* 11342/24	11343/24	M24X200	33	200	Ø 80	20	M24	19	233	236	40000
11344/24	11345/24	M24X225	33	225	Ø 80	20	M24	19	258	261	40000

* Erhältlich mit Feingewinde. Fügen Sie "/P2" in den Code ein
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

• 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 anti-slip rubber 70 shore. 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