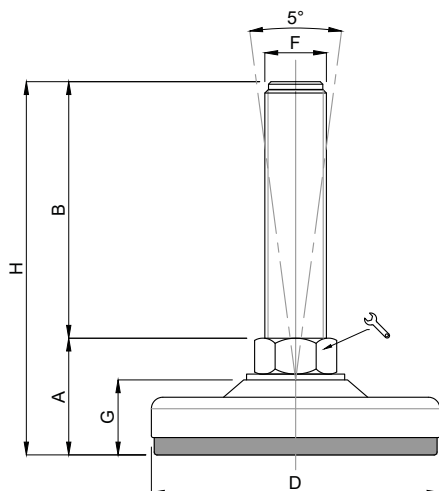



GELENKFUSS EDELSTAHL Ø 50
 LEVELLING FOOT STAINLESS STEEL Ø 50

MOVET®



TYP - TYPE 458		Beschreibung Description	HAUPTABMESSUNGEN - MAIN DIMENSIONS							STAT. BELASTUNG STATIC LOAD NEWTON	
Standard Standard	Antirutsch Antislip		A	B	D		F	G	H		
		15000/50	M10X25	23	25	Ø 50	14	M10	13	48	12000
		15001/50	M10X50	23	50	Ø 50	14	M10	13	73	12000
		15002/50	M10X75	23	75	Ø 50	14	M10	13	98	12000
		15003/50	M10X100	23	100	Ø 50	14	M10	13	123	12000
		15004/50	M12X25	23	25	Ø 50	14	M12	13	48	12000
		15005/50	M12X50	23	50	Ø 50	14	M12	13	73	12000
		15006/50	M12X75	23	75	Ø 50	14	M12	13	98	12000
		15007/50	M12X100	23	100	Ø 50	14	M12	13	123	12000
		15008/50	M12X125	23	125	Ø 50	14	M12	13	148	12000
		15009/50	M14X50	23	50	Ø 50	14	M14	13	73	12000
		15010/50	M14X75	23	75	Ø 50	14	M14	13	98	12000
		15011/50	M14X100	23	100	Ø 50	14	M14	13	123	12000
		15012/50	M14X125	23	125	Ø 50	14	M14	13	148	12000
		15013/50	M14X150	23	150	Ø 50	14	M14	13	173	12000

- Grundmaterial: Edelstahl AISI 304 (auf Anfrage AISI 316). Element wird mit rutschfestem Gummi NBR 70 shore geliefert. 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). Leveling element supplied with black non-skid plate in NBR 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*