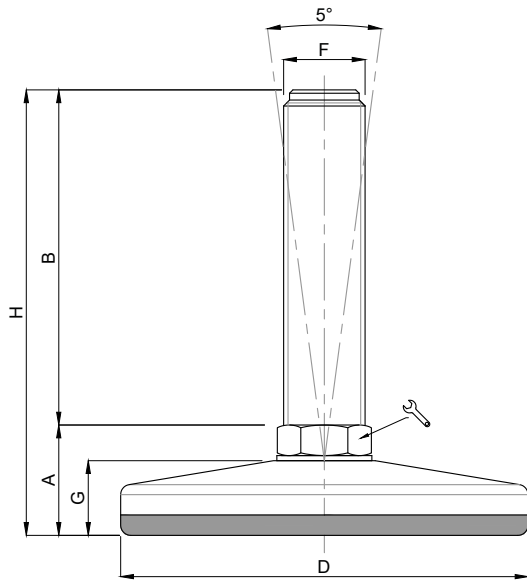



GELENKFUSS EDELSTAHL Ø 60
 LEVELLING FOOT STAINLESS STEEL Ø 60

MOVET®



TYP - TYPE 458		Beschreibung <i>Description</i>	HAUPTABMESSUNGEN - MAIN DIMENSIONS							STAT. BELASTUNG <i>STATIC LOAD</i> NEWTON
Standard <i>Standard</i>	Antirutsch <i>Antislip</i>		A	B	D		F	G	H	
15000		M10X25	24,5	25	Ø 60	14	M10	17,5	49,5	15000
15001		M10X50	24,5	50	Ø 60	14	M10	17,5	74,5	15000
15002		M10X75	24,5	75	Ø 60	14	M10	17,5	99,5	15000
15003		M10X100	24,5	100	Ø 60	14	M10	17,5	124,5	15000
15004		M12X25	24,5	25	Ø 60	14	M12	17,5	49,5	15000
15005		M12X50	24,5	50	Ø 60	14	M12	17,5	74,5	15000
15006		M12X75	24,5	75	Ø 60	14	M12	17,5	99,5	15000
15007		M12X100	24,5	100	Ø 60	14	M12	17,5	124,5	15000
15008		M12X125	24,5	125	Ø 60	14	M12	17,5	149,5	15000
15009		M14X50	24,5	50	Ø 60	14	M14	17,5	74,5	15000
15010		M14X75	24,5	75	Ø 60	14	M14	17,5	99,5	15000
15011		M14X100	24,5	100	Ø 60	14	M14	17,5	124,5	15000
15012		M14X125	24,5	125	Ø 60	14	M14	17,5	149,5	15000
15013		M14X150	24,5	150	Ø 60	14	M14	17,5	174,5	15000
15009/16		M16X50	30	50	Ø 60	13	M16	17,5	80	20000
15010/16		M16X75	30	75	Ø 60	13	M16	17,5	105	20000
15011/16		M16X100	30	100	Ø 60	13	M16	17,5	130	20000
15012/16		M16X125	30	125	Ø 60	13	M16	17,5	155	20000
15013/16		M16X150	30	150	Ø 60	13	M16	17,5	180	20000
15014/16		M16X175	30	175	Ø 60	13	M16	17,5	205	20000

- Grundmaterial: Edelstahl AISI 304 (auf Anfrage AISI 316). Element wird mit rutschfestem Gummi NBR 90 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 90 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*