

Gelenkfüße mit Innengewinde

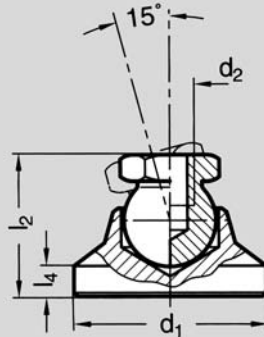
Stahl
Fertigkeitsklasse 5.8, verzinkt

Sechskantmutter
ISO 4035, Stahl, verzinkt

Form OS: ohne Kunststoffkappe
Form KS: mit Kunststoffkappe,
gleitfähig, Thermoplast
(Delrin), weiß (naturfarben)

Form KR: mit Kunststoffkappe,
rutschfest, Thermoplast
Kautschuk (SANTOPRENE)
73 shore, schwarz

Form G: Fuß, Thermoplast
glasfaserverstärkt
mit rutschfester
Gummiauflage



Nr. 05 145

Bestellbeispiel

05145.OS50-M12

Form	OS
d 1	50
d 2	M 12



Für höhere Beanspruchungen können Gelenkfüße mit handelsüblichen Schrauben höherer Fertigungsstufe kombiniert werden. Vorzugsweise sind Gewindestifte DIN 915 mit Druckzapfen zu verwenden. Dabei muß der Zapfen auf dem Bohrungsgrund aufsitzen, damit die Belastbarkeit der Gelenkkugel vergrößert wird.

Im übrigen gelten die Angaben über die Belastbarkeit nur bei Gelenkfüßen Form OS und Form KS.

d ₁	d ₂	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	sw	Statische Belastb. (N)
25	M 8	19	20,5	4	5,5	13	14000
32	M 10	23	24,5	5	6,5	16	23000
40	M 12	26	27,5	6	7,5	18	33000
50	M 12	28	29,5	7	8,5	18	33000
60	M 16	36	37,5	8,5	10	24	62000