

Pendelauflagen Neigungswinkel 12°

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl, Kugel Wälzlagerstahl 1.3505.

Ausführung:

Körper vergütet, Kugel gehärtet (50 - 55 HRC).

Hinweis:

Die Pendelauflagen dienen als Anschläge, Auflagen und Druckstücke im Vorrichtungsbauelement. Sie können auch in vorhandene Spannelemente eingebaut werden, siehe z.B. Spannelement "arness".

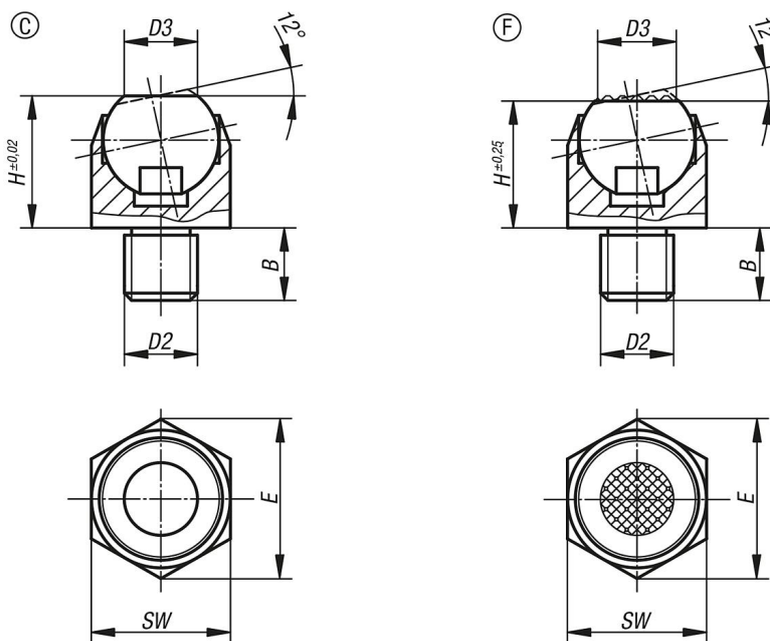
Kugel gegen Verdrehen gesichert.

Zeichnungshinweis:

Form C: mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, plan

Form F: mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, mit Riffelung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Pendelauflagen Neigungswinkel 12°

Bestellnummer Form C	Bestellnummer Form F	B	D2	D3	H	E	SW	Kugel-Ø	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
B0147.106	B0147.306	7	M6	6,7	13	14,5	13	10	10
B0147.108	B0147.308	8	M8	6,7	13	14,5	13	10	10
B0147.110	B0147.310	10	M10	10	18	21,9	19	16	25
B0147.112	B0147.312	12	M12	10	18	21,9	19	16	25
B0147.116	B0147.316	16	M16	20	27	33	30	24	90
B0147.120	B0147.320	20	M20	20	27	33	30	24	90

Pendelauflagen Neigungswinkel 12°

Artikelübersicht
