02080_F Pendelauflagen Neigungswinkel 12°, Form F mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, mit Riffelung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl, Kugel Wälzlagerstahl 1.3505.

Ausführung:

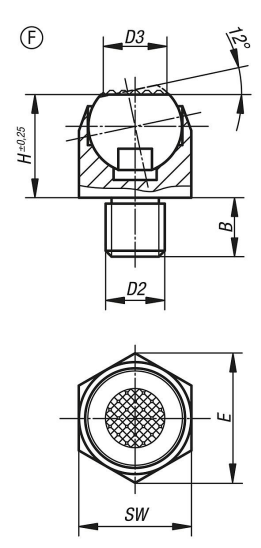
Körper vergütet, Kugel gehärtet (50 - 55 HRC).

Hinweis:

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

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

Zeichnungen



© norelem www.norelem.com

02080_F Pendelauflagen Neigungswinkel 12°, Form F mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, mit Riffelung



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D2	D3	Н	E	SW	Kugel-Ø	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
02080-306	F	7	M6	6,7	13	14,5	13	10	10
02080-308	F	8	M8	6,7	13	14,5	13	10	10
02080-310	F	10	M10	10	18	21,9	19	16	25
02080-312	F	12	M12	10	18	21,9	19	16	25
02080-316	F	16	M16	20	27	33	30	24	90
02080-320	F	20	M20	20	27	33	30	24	90

© norelem www.norelem.com 2/2