02080_C Pendelauflagen Neigungswinkel 12°, Form C mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, plan



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl, Kugel Wälzlagerstahl 1.3505.

Ausführung:

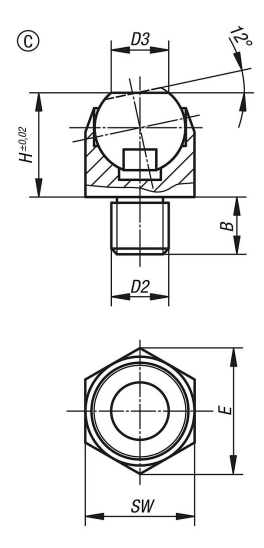
Körper vergütet, Kugel gehärtet (50 - 55 HRC).

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.

Zeichnunger



© norelem www.norelem.com

${\bf 02080_C\ Pendelauflagen\ Neigungswinkel\ 12^\circ,\ Form\ C\ mit\ Außengewinde,\ Kugel\ abgeflacht,\ plan}$



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D2	D3	Н	E	SW	Kugel-Ø	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
02080-106	С	7	M6	6,7	13	14,5	13	10	10
02080-108	С	8	M8	6,7	13	14,5	13	10	10
02080-110	С	10	M10	10	18	21,9	19	16	25
02080-112	С	12	M12	10	18	21,9	19	16	25
02080-116	С	16	M16	20	27	33	30	24	90
02080-120	С	20	M20	20	27	33	30	24	90

© norelem www.norelem.com 2/2