02003_C Pendelauflagen mit 0-Ring und auswechselbaren Einsätzen, Form C, Stahleinsatz abgeflacht, plan



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Körper Vergütungsstahl.

Kugel rost- und säurebeständiger Stahl.

Einsatz:

Form C Werkzeugstahl.

Ausführung:

Körper vergütet und brüniert.

Kugel gehärtet und blank.

Einsatz:

Form C gehärtet und brüniert.

Hinweis:

Die Pendelauflagen werden zum Stützen und Spannen von unbearbeiteten und bearbeiteten Werkstücken verwendet.

Darüber hinaus dienen sie als Anschläge, Auflagen und Druckstücke im Vorrichtungs- und Werkzeugbau.

Die Kugel kann durch leichten Druck auf die Zylinderschraube aus dem Gehäuse entfernt werden.

Kugel gegen Verdrehen gesichert.

Vorteile:

Hohe Wirtschaftlichkeit durch die Austauschbarkeit der Einsätze.

Der eingebaute O-Ring hält die Kugel und verhindert das Eindringen von Schmutz und Fremdteilchen.

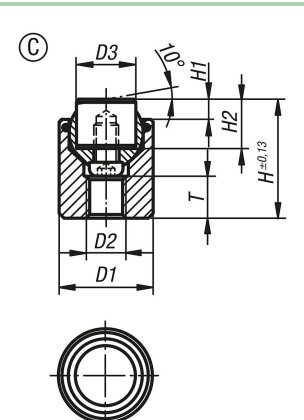
Dadurch wird eine gleichmäßige Bewegung gewährleistet.

© norelem www.norelem.com

02003_C Pendelauflagen mit 0-Ring und auswechselbaren Einsätzen, Form C, Stahleinsatz abgeflacht, plan



Zeichnungen



Artikelübersicht

Form	D1	D2	D3	Н	H1	H2		Kugel-Ø	Belastbarkeit	Bestellnummer
									max. kN (nur bei	für Stahleinsatz
									statischer Belastung)	
С	17	M6	10	22	4	10	7	13	28	07113-10108
С	19	M8	12	24	4	10	8	15	39	07113-12108
С	24	M10	16	28	4	10	8	20	58	07113-16108
С	30	M12	20	30	4	10	9	23	95	07113-20108
С	36	M12	25	36	4	10	11	28	136	07113-25108
	C C C	C 17 C 19 C 24 C 30	C 17 M6 C 19 M8 C 24 M10 C 30 M12	C 17 M6 10 C 19 M8 12 C 24 M10 16 C 30 M12 20	C 17 M6 10 22 C 19 M8 12 24 C 24 M10 16 28 C 30 M12 20 30	C 17 M6 10 22 4 C 19 M8 12 24 4 C 24 M10 16 28 4 C 30 M12 20 30 4	C 17 M6 10 22 4 10 C 19 M8 12 24 4 10 C 24 M10 16 28 4 10 C 30 M12 20 30 4 10	C 17 M6 10 22 4 10 7 C 19 M8 12 24 4 10 8 C 24 M10 16 28 4 10 8 C 30 M12 20 30 4 10 9	C 17 M6 10 22 4 10 7 13 C 19 M8 12 24 4 10 8 15 C 24 M10 16 28 4 10 8 20 C 30 M12 20 30 4 10 9 23	C 17 M6 10 22 4 10 7 13 28 C 19 M8 12 24 4 10 8 15 39 C 24 M10 16 28 4 10 8 20 58 C 30 M12 20 30 4 10 9 23 95

© norelem www.norelem.com 2/2