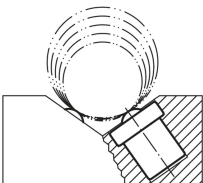
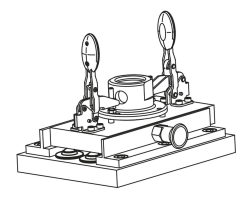


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Stahl verzinkt.

Hinweis:

Kugelrollen mit Federelementen ermöglichen eine gleichmäßige Lastverteilung beim Transport von Gütern mit unebener Lauffläche.

Beim Einsatz in Maschinen, wie Schneidpressen, Abkantpressen usw., federt das Element nach Beendigung des Bearbeitungsvorganges wieder hervor und das Werkstück kann abgerollt werden.

Bei der Endkraft (N) taucht die Kugelrolle voll ein.

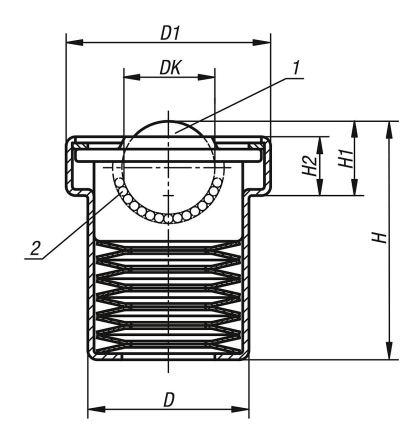
Zeichnungshinweis:

- 1) Lastkugel
- 2) Tragkugel

Form B: Deckel und Gehäuse verzinkt, Kugeln aus Stahl Form C: Deckel und Gehäuse verzinkt, Kugeln aus Edelstahl

© norelem www.norelem.com

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	DK		D1		H1	H2	Vorspannkraft	Endkraft	Toleranz für
								(N)	(N)	Vorspann- und Endkraft
										(%)
95154-122	В	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
95154-130	В	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
95154-145	В	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5
95154-222	С	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
95154-230	С	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
95154-245	С	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5

© norelem