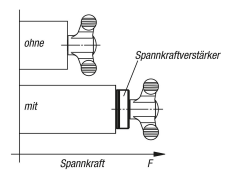


### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Bei konstantem Moment





### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Lagergehäuse Stahl.

#### Ausführung:

brüniert.

#### **Hinweis:**

Der Spannkraftverstärker wird in der Regel in Verbindung mit Spann- oder Klemmelementen eingesetzt. Durch die integrierte Lagereinheit, bestehend aus einem Axial-Nadelkranz und zwei Axiallagerscheiben, kann bei gleicher Hebellänge ca. die doppelte Spannkraft erreicht werden.

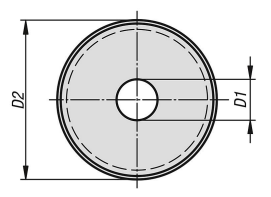
#### Vorteile:

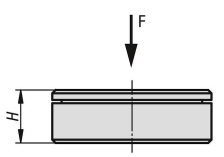
Durch die feststehende Auflagefläche wird das Bauteil geschont. Die höhere Vorspannkraft bewirkt ein geringeres Setzverhalten im Gewinde.

Als Spann- oder Klemmelemente können z.B. Klemmhebel, Flügel- und Sterngriffe, Rändelknöpfe oder Sechskant- und Zylinderschrauben ihre Anwendung finden.

© norelem www.norelem.com

## Zeichnungen





# Artikelübersicht

Bestellnummer	D1	D2	Н	Tragzahlen	Tragzahlen
				dynamisch	statisch
07415-06	6	24	8	6800	15500
07415-08	8	25	8	7800	19400
07415-10	10	30	8	9200	25500
07415-12	12	35	8	9900	29000

© norelem