

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:
Lagergehäuse Stahl.

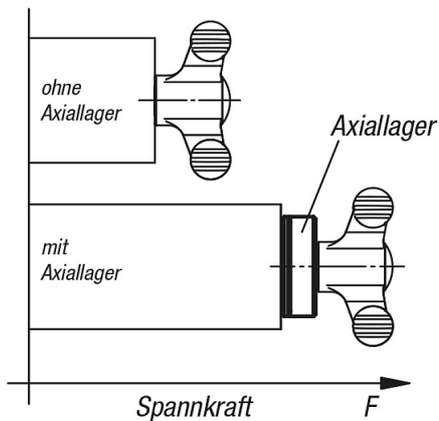
Ausführung:
brüniert.

Hinweis:
Das Axiallager 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.

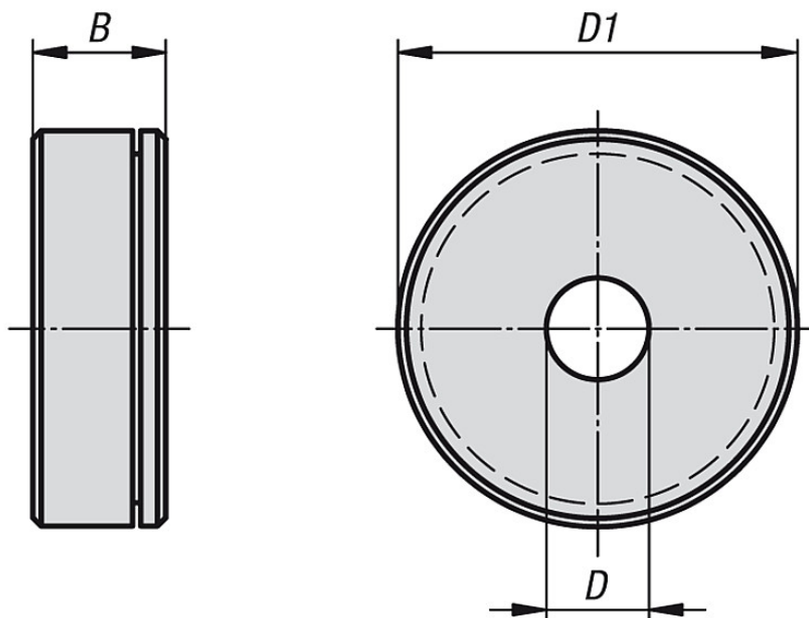
Vorteile:
Durch die feststehende Auflagefläche wird das Bauteil geschont.
Die höhere Vorspannkraft bewirkt ein geringeres Setzverhalten im Gewinde.

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

Bei konstantem Moment



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	B	D	D1	Gewicht ca. g
K0584.06	8	6	24	21,6
K0584.08	8	8	25	22,1
K0584.10	8	10	30	33,5
K0584.12	8	12	35	46,1