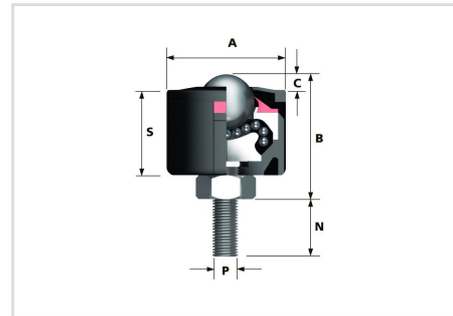


Kugelrolle A6025-1-13

Kugelrollen Serie A HI-TECH - Rad S/1



-30 °C - +100 °C



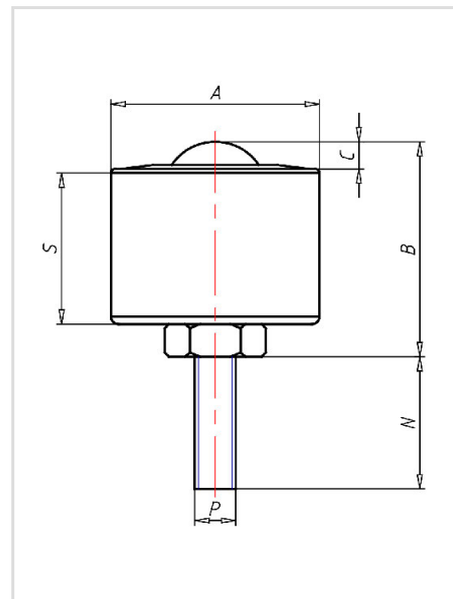
Rad

Kugel: Carbon-Stahl oder Edelstahl

DIE ERSTE KUGELROLLE, DIE EINE DOPPELTE DICHTUNG ENTHÄLT, DAMIT KEIN SCHMUTZ IN DIE LAGER EINDRINGEN KANN.

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid 6

Die obere Dichtung entfernt größere Schmutzpartikel und der innere Abstreicher entfernt Flüssigkeiten, feinen Staub etc. von der Kugel und drückt die Ablagerungen durch die seitlichen Öffnungen heraus.



Kugelrolle	
Serie:	1
Kugel-Ø mm:	25,4
Ausführung Gehäuse:	PA-6 glasfaserverstärkt
Ausführung Kugeln:	Carbon-Stahl
Tragkraft kg:	320
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
A mm:	50,8
B mm:	53
C mm:	6,7
N mm:	32,6*
P mm:	M10
S mm:	38,3

Vorteile

- doppelte Dichtung
- seitliche Öffnungen
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid 6
- sehr widerstandsfähig gegen Lösungsmittel, Benzin und Öl

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken