

Kugelrolle A7174-13

Kugelrollen Serie A7 - Rad S/3



-30 °C - +100 °C

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	

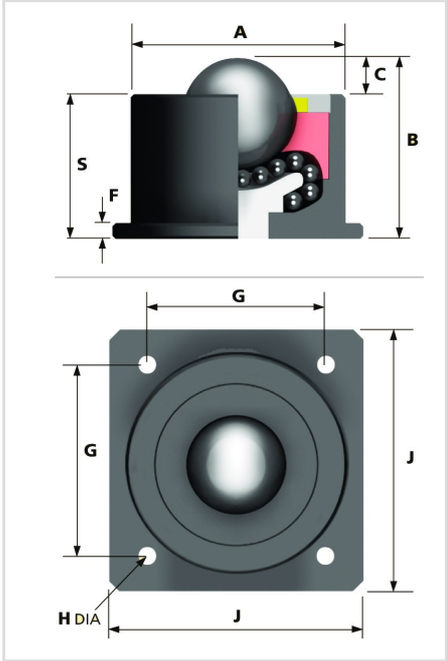
Rad

Kugel: Carbon-Stahl oder Edelstahl

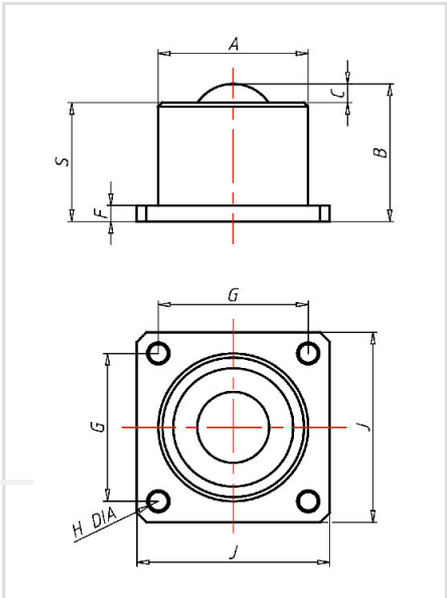
Gehäuse CNC-gedreht aus einem Stück Stahl

Hevi-Load Elemente arbeiten nach dem Kugel-Rezirkulationsprinzip

Tragkugeln laufen auf einem gehärteten Kugelbett



Kugelrolle	
Serie:	3
Kugel-Ø mm:	50,8
Ausführung Gehäuse:	Stahl
Ausführung Kugeln:	Carbon-Stahl
Tragkraft kg:	2000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
A mm:	101,6
B mm:	98,3
C mm:	14,3
F mm:	9,6
G mm:	101,6
H mm:	11
J mm:	127
S mm:	84



Vorteile

- ✓ Gehäuse aus einem Stück Stahl gedreht
- ✓ Lagerung nach dem Kugel-Rezirkulationsprinzip
- ✓ Tragkugeln laufen auf gehärteten Bahnen
- ✓ Bodenplatte mit vier Befestigungsbohrungen

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken