

Kugelrolle A7122-13

Kugelrollen Serie A7 - Rad S/3



-30 °C - +100 °C

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	

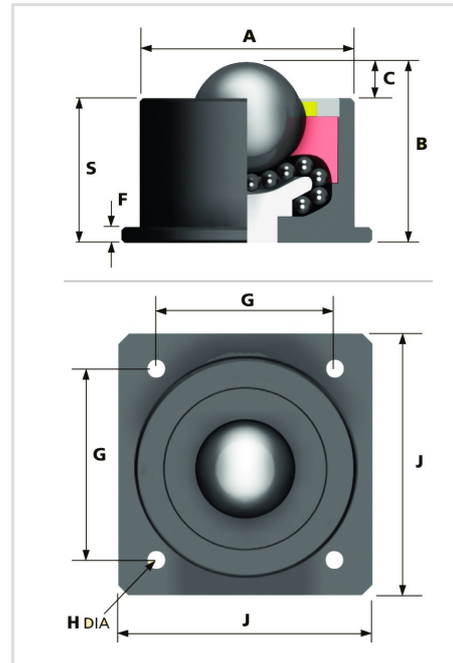
Rad

Kugel: Carbon-Stahl oder Edelstahl

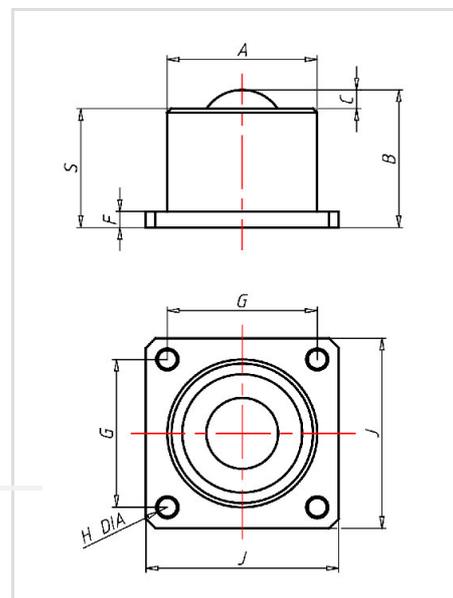
Gehäuse CNC-gedreht aus einem Stück Stahl

Hevi-Load Elemente arbeiten nach dem Kugel-Rezirkulationsprinzip

Tragkugeln laufen auf einem gehärteten Kugelbett



Kugelrolle	
Serie:	3
Kugel-Ø mm:	25,4
Ausführung Gehäuse:	Stahl
Ausführung Kugeln:	Carbon-Stahl
Tragkraft kg:	135
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
A mm:	44,5
B mm:	41,4
C mm:	5,6
F mm:	4,8
G mm:	44,5
H mm:	5,6
J mm:	57,2
S mm:	35,8



Vorteile

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

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken