

Kugelrolle A7125-16

Kugelrollen Serie A7 - Rad S/2



-30 °C - +100 °C

Leicht lenkend Verschleißarm Stoßfest

Bodenschonend Witterungsbeständig

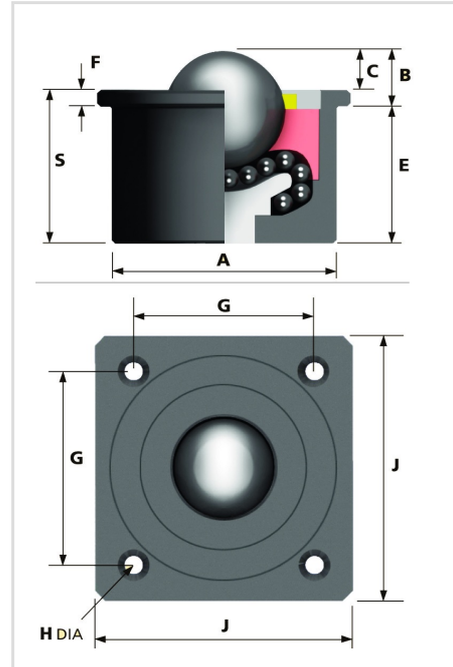
Rad

Kugel: Carbon-Stahl oder Edelstahl

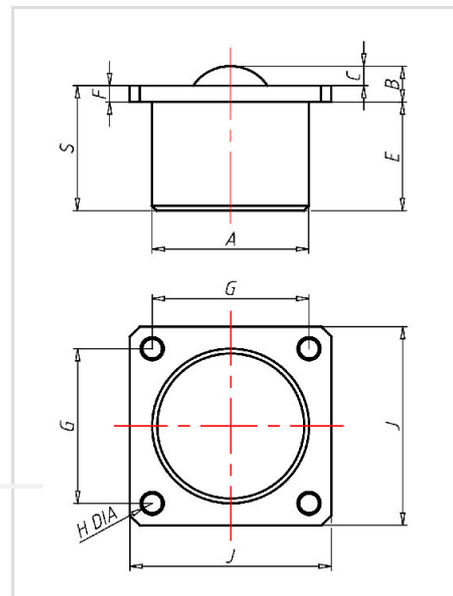
Gehäuse CNC-gedreht aus einem Stück Stahl

Hevi-Load Elemente arbeiten nach dem Kugel-Rezirkulationsprinzip

Tragkugeln laufen auf einem gehärteten Kugelbett



Kugelrolle	
Serie:	2
Kugel-Ø mm:	25,4
Ausführung Gehäuse:	Stahl
Ausführung Kugeln:	Edelstahl
Tragkraft kg:	215
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
A mm:	50,8
B mm:	13
C mm:	6,1
E mm:	32
F mm:	6,9
G mm:	57,9
H mm:	7,1
J mm:	76,2
S mm:	38,9



Vorteile

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

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken