

# Kugelrolle A7104-13

Kugelrollen Serie A7 - Rad S/2



-30 °C - +100 °C

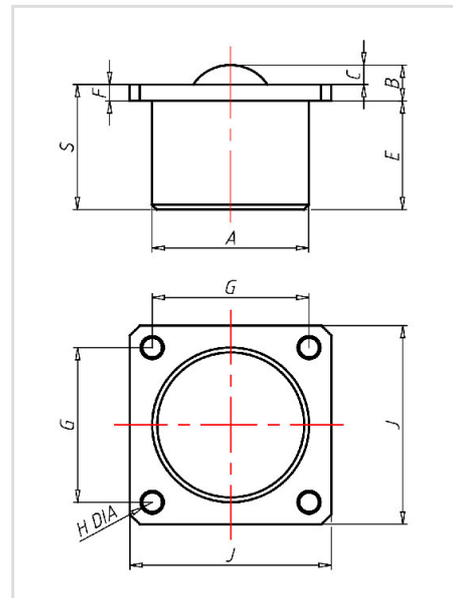
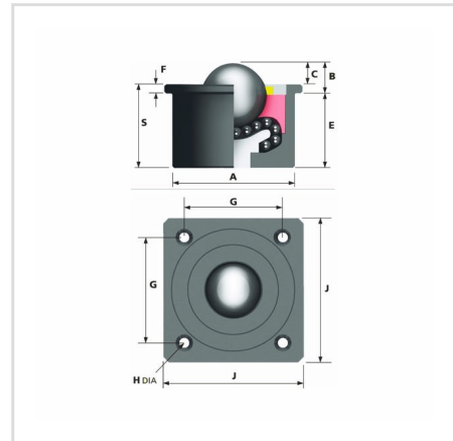


## Rad

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:	12,7
Ausführung Gehäuse:	Stahl
Ausführung Kugeln:	Carbon-Stahl
Tragkraft kg:	35
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
A mm:	23,8
B mm:	11,2
C mm:	3,5
E mm:	11,2
F mm:	3,2
G mm:	34,8
H mm:	3,6
J mm:	44,5
S mm:	19,1

## Vorteile

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

## Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken