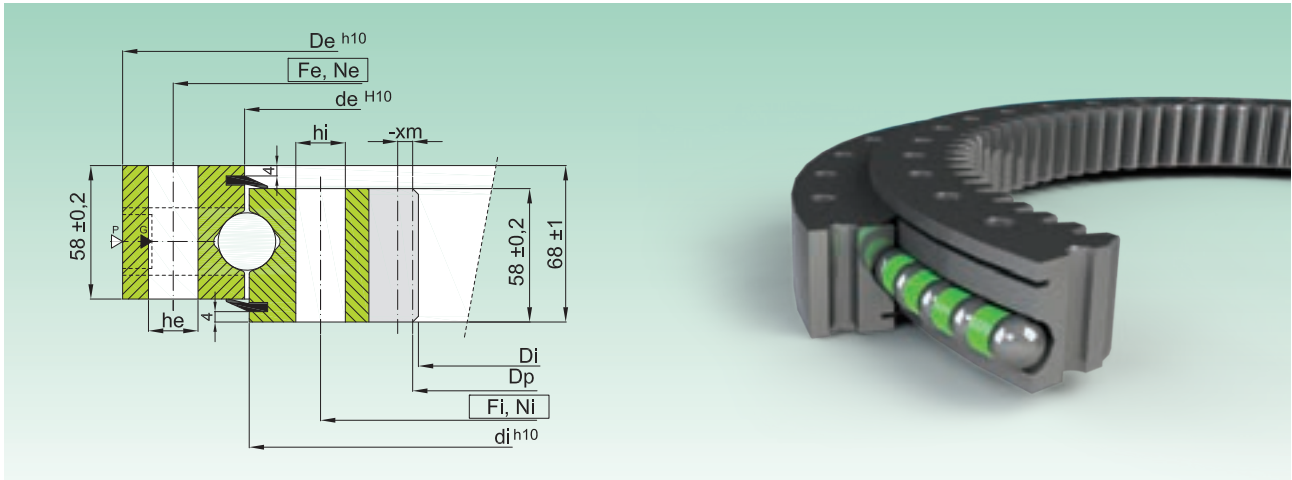




# ZB1.25 R

## SERIE STANDARD

### STANDARD SERIES



Codice Code	Curva Curve	Dimensioni Dimensions				Fori di fissaggio Fixing Holes						Dentatura Gear data					Peso Weight [kg]	
		De [mm]	de [mm]	di [mm]	Di [mm]	Fe [mm]	Ne [-]	he [mm]	Fi [mm]	Ni [-]	hi [mm]	m [mm]	Z [-]	xm [mm]	Dp [mm]	fz norm [kN]		fz max [kN]
ZB1.25.1204.400-1SPPN	1	1289	1207,5	1200,5	1072	1257	45	16	1151	45	16	10	108	-5	1080	48,3	96,6	145
ZB1.25.1314.400-1SPPN	2	1399	1317,5	1310,5	1182	1367	50	16	1261	50	16	10	119	-5	1190	48,3	96,6	159
ZB1.25.1424.400-1SPPN	3	1509	1427,5	1420,5	1292	1477	54	16	1371	54	16	10	130	-5	1300	48,3	96,6	172
ZB1.25.1534.400-1SPPN	4	1619	1537,5	1530,5	1402	1587	60	16	1481	60	16	10	141	-5	1410	48,3	96,6	186
ZB1.25.1644.400-1SPPN	5	1752	1647,5	1640,5	1495	1708	54	22	1580	54	22	10	150	-6,5	1500	48,3	96,6	236
ZB1.25.1754.400-1SPPN	6	1862	1757,5	1750,5	1605	1818	60	22	1690	60	22	10	161	-6,5	1610	48,3	96,6	252
ZB1.25.1904.400-1SPPN	7	2012	1907,5	1900,5	1729	1968	64	22	1840	64	22	14	124	-6,5	1736	67,6	135,2	299

- Materiale: 42CrMo4 Q+T

- Gioco assiale e radiale riportati sul disegno tecnico

- Pieni di grasso, protetti da olio, e avvolti in resistente film plastico

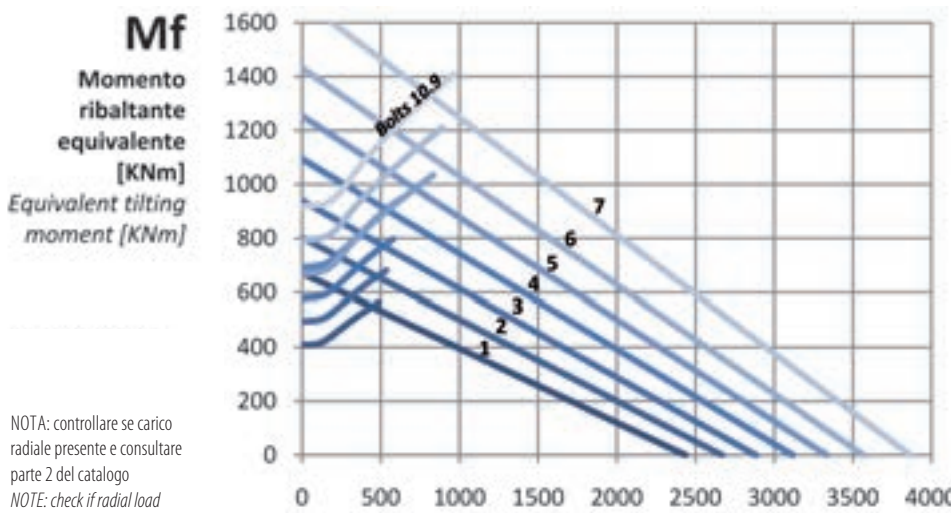
▷ P=tappo inserimento sfere / filling plug

- Material 42CrMo4 Q+T

- Axial/radial clearances are on the technical drawing

- Full of grease, protected by oil and wrapped in resistant plastic film

▶ G= n.4 ingrassatori M10X1 / n.4 greasers M10X1



NOTA: controllare se carico radiale presente e consultare parte 2 del catalogo  
NOTE: check if radial load applied and consult part 2 of the catalogue

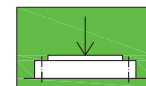
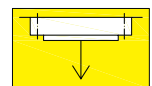


Diagramma di carico statico valido per sforzi compressivi

Static load charts valid for compressive loads



Carico sospeso: occorre verifica specifica della bulloneria

Suspended load: specific bolts calculation required

**Fa**

Carico assiale equivalente [KN]  
Equivalent axial load [KN]