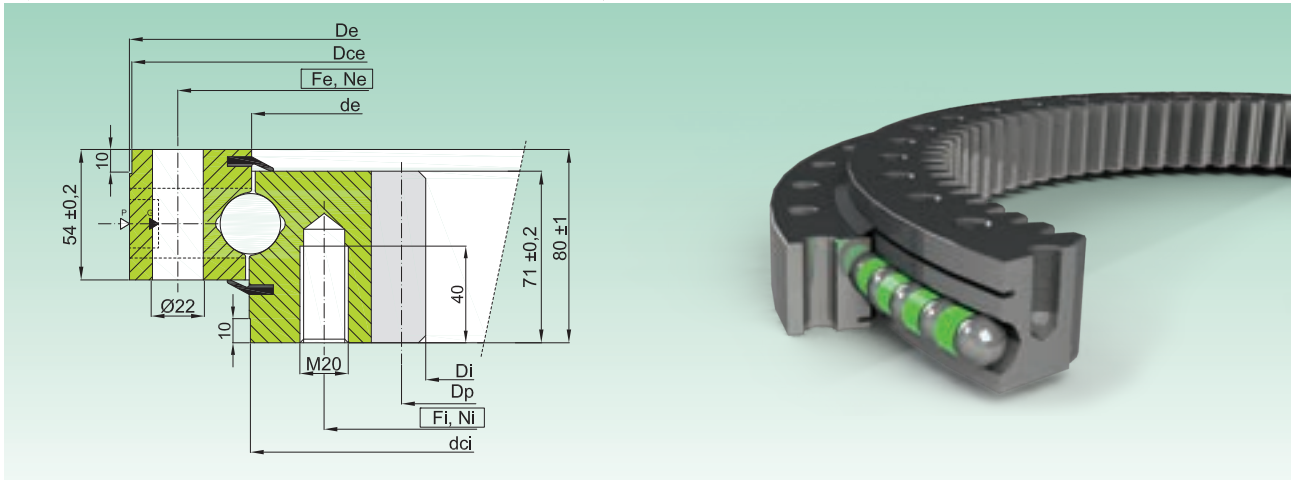




# ZB1.25 P

## SERIE DI PRECISIONE

### PRECISION SERIES



Codice Code	Curva Curve	Dimensioni Dimensions				Fori di fissaggio Fixing Holes				Dentatura Gear data			Gioco assiale radiale Axial and Radial Clearance	Peso Weight			
		De [mm]	Dce [mm]	de [mm]	dci [mm]	Di [mm]	Fe [mm]	Ne [-]	Fi [mm]	Ni [-]	m [mm]	Z [-]			Dp [mm]	fz norm [kN]	fz max [kN]
ZB1.25.0455.201-2SPTN	1	555	553 -0,11	454	455 -0,10	304	515	18	394	18	8	40	320	40,2	80,4	0 ÷ 0,03	64
ZB1.25.0555.201-2SPTN	2	655	653 -0,13	554	555 -0,11	416	615	20	494	20	8	54	432	40,2	80,4	0 ÷ 0,03	76
ZB1.25.0655.201-2SPTN	3	755	753 -0,14	654	655 -0,13	512	715	24	594	24	8	66	528	40,2	80,4	0 ÷ 0,03	102
ZB1.25.0755.201-2SPTN	4	855	853 -0,14	754	755 -0,14	610	815	24	694	24	10	63	630	50,3	100,6	0 ÷ 0,04	119
ZB1.25.0855.201-2SPTN	5	955	953 -0,14	854	855 -0,14	710	915	28	794	28	10	73	730	50,3	100,6	0 ÷ 0,04	137
ZB1.25.0955.201-2SPTN	6	1055	1053 -0,14	954	955 -0,14	810	1015	30	894	30	10	83	830	50,3	100,6	0 ÷ 0,05	149
ZB1.25.1055.201-2SPTN	7	1155	1153 -0,17	1054	1055 -0,14	910	1115	30	994	30	10	93	930	50,3	100,6	0 ÷ 0,05	165
ZB1.25.1155.201-2SPTN	8	1255	1253 -0,17	1154	1155 -0,17	1010	1215	36	1094	36	10	103	1030	50,3	100,6	0 ÷ 0,06	180
ZB1.25.1255.201-2SPTN	9	1355	1353 -0,17	1254	1255 -0,17	1110	1315	42	1194	42	10	113	1130	50,3	100,6	0 ÷ 0,07	195
ZB1.25.1355.201-2SPTN	10	1455	1453 -0,20	1354	1355 -0,17	1210	1415	42	1294	42	10	123	1230	50,3	100,6	0 ÷ 0,07	212
ZB1.25.1455.201-2SPTN	11	1555	1553 -0,20	1454	1455 -0,17	1310	1515	48	1394	48	10	133	1330	50,3	100,6	0 ÷ 0,07	227

- Materiale: C45Q+T

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

- Disponibili anche con denti temprati 55 HRC (suffisso -2RPTN)

▷ P=tappo inserimento sfere / filling plug

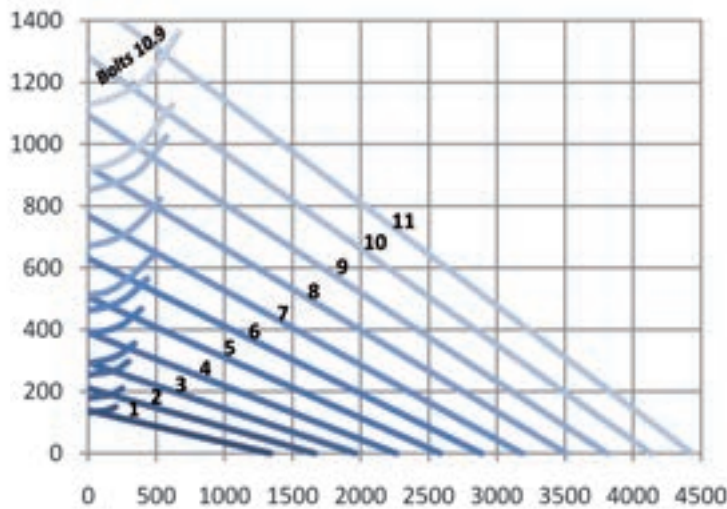
- Material C45 Q+T

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

- Also available with hardened gear 55 HRC (suffix - 2RPTN)

▶ G= n.4/6 ingrassatori M10X1 / n.4/6greasers M10X1

**Mf**  
Momento ribaltante equivalente [KNm]  
Equivalent tilting moment [KNm]



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

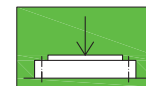
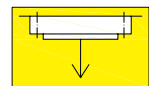


Diagramma di carico statico valido per sforzi compressivi

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]