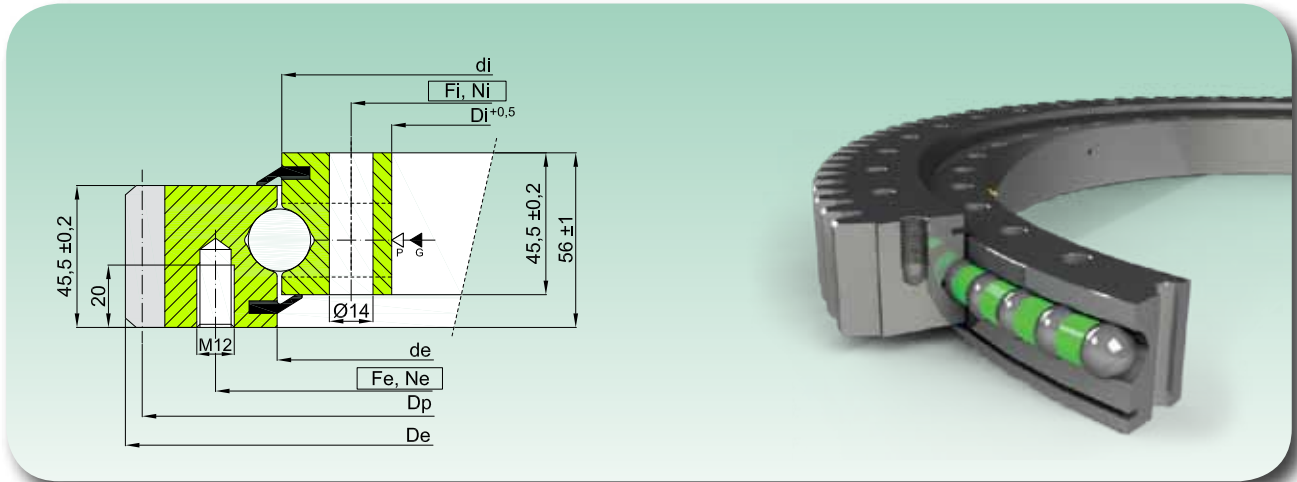


EB1.20 S

STANDARDLAGERREIHE СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ



| Code Код | Kurve Кривая | Abmessungen Размеры | | | | Befestigungslöcher Крепежные отверстия | | | | Verzahnung Зацепление | | | | Gewicht Масса | |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------|------------|------------|---|-----------|------------|-----------|--------------------------|----------|------------|-----------------|------------------|----------------|
| | | De [mm] | de [mm] | di [mm] | Di [mm] | Fe [mm] | Ne [-] | Fi [mm] | Ni [-] | m [mm] | Z [-] | Dp [mm] | fz norm [kN] | | fz max [kN] |
| EB1.20.0314.200-1STPN | 1 | 404 | 315,5 | 312,5 | 242 | 355 | 20 | 268 | 20 | 5 | 79 | 395 | 14,96 | 29,92 | 23 |
| EB1.20.0414.200-1STPN | 2 | 504 | 415,5 | 412,5 | 342 | 455 | 20 | 368 | 24 | 5 | 99 | 495 | 14,96 | 29,92 | 32 |
| EB1.20.0544.200-1STPN | 3 | 640,8 | 545,5 | 542,5 | 472 | 585 | 28 | 498 | 32 | 6 | 105 | 630 | 17,95 | 35,9 | 43 |
| EB1.20.0644.200-1STPN | 4 | 742,8 | 645,5 | 642,5 | 572 | 685 | 32 | 598 | 36 | 6 | 122 | 732 | 17,95 | 35,9 | 52 |
| EB1.20.0744.200-1STPN | 5 | 838,8 | 745,5 | 742,5 | 672 | 785 | 36 | 698 | 40 | 6 | 138 | 828 | 17,95 | 35,9 | 58 |
| EB1.20.0844.200-1STPN | 6 | 950,4 | 845,5 | 842,5 | 772 | 885 | 36 | 798 | 40 | 8 | 117 | 936 | 23,94 | 47,87 | 71 |
| EB1.20.0944.200-1STPN | 7 | 1046,4 | 945,5 | 942,5 | 872 | 985 | 40 | 898 | 44 | 8 | 129 | 1032 | 23,94 | 47,87 | 77 |
| EB1.20.1094.200-1STPN | 8 | 1198,4 | 1095,5 | 1092,5 | 1022 | 1135 | 44 | 1048 | 48 | 8 | 148 | 1184 | 23,94 | 47,87 | 90 |

- Werkstoff: C45Q+T

- Max. Axialluft 0,35 mm - Max. Radialluft 0,25 mm

- Mit Fettfüllung, ölgeschützt und in beständige Plastikfolie eingewickelt

- Материал: C45 Q+T

- Осевой зазор макс. 0,35 мм - Радиальный зазор макс. 0,25 мм

- Заполненные смазкой, защищенные маслом, и обмотанные прочной пластиковой пленкой

▷ P=Kugleinfüllstopfen / пробка ввода шариков

► G= 4 Schmierlöcher M8X1 / масленки M8X1 - 4 шт.

Mf
Äquivalentes
Kippmoment
[kNm]
Равноценный
опрокидывающий
момент [кНм]

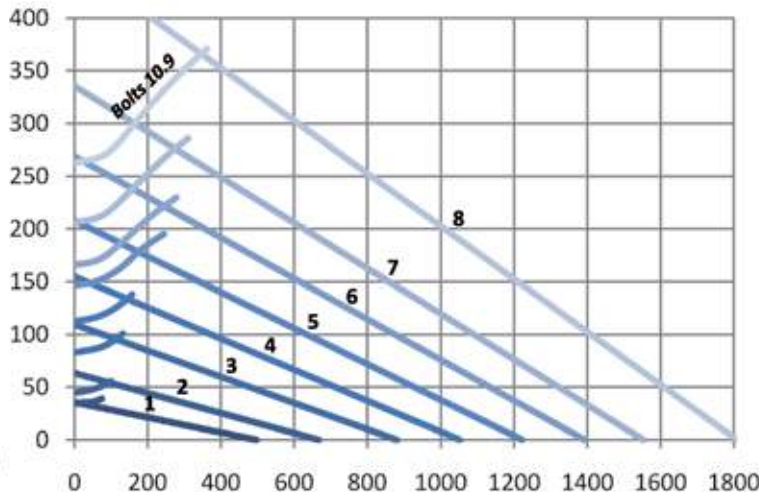


DIAGRAMM DER
STATISCHEN LAST
FÜR GESAMTKRÄFTE

ГРАФИК
СТАТИЧЕСКОЙ
НАГРУЗКИ ДЛЯ
СЖИМАЮЩИХ
НАПРЯЖЕНИЙ

Fa
Äquivalente
Axiallast [kN]
Равноценная осевая
нагрузка [кН]

Bitte die technischen
Anweisungen - Teil 2 - zur
korrekten Benutzung der
Grafik lesen.

Читать техническое
руководство - часть 2 -
для верного применения
графика