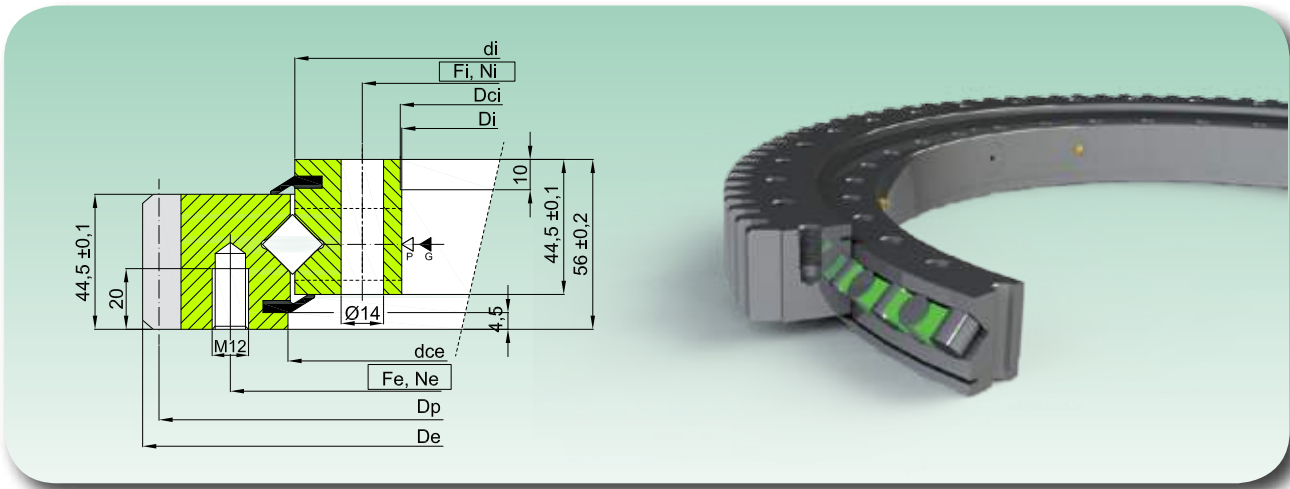


ER1.14 S

STANDARDLAGERREIHE СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ



| Code Код | Kurve Кривая | Abmessungen Размеры | | | | | Befestigungslöcher Крепежные отверстия | | | | Verzahnung Зацепление | | | | Gewicht Масса | |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------|------------|------------------|------------|---|-----------|------------|------------|--------------------------|----------|------------|-----------------|------------------|----------------|
| | | De [mm] | dce +IT7 [mm] | di [mm] | Dci +IT7 [mm] | Di [mm] | Fe [mm] | Ne [-] | Fi [mm] | Ni [mm] | m [mm] | Z [-] | Dp [mm] | fz norm [kN] | | fz max [kN] |
| ER1.14.0414.200-1STPN | 1 | 503,3 | 417 | 413-0,5 | 344 | 342 | 455 | 20 | 368 | 24 | 5 | 99 | 495 | 15,13 | 30,26 | 32 |
| ER1.14.0544.200-1STPN | 2 | 640,3 | 547 | 543-0,5 | 474 | 472 | 585 | 28 | 498 | 32 | 6 | 105 | 630 | 18,16 | 36,31 | 43 |
| ER1.14.0644.200-1STPN | 3 | 742,3 | 647 | 643-0,6 | 574 | 572 | 685 | 32 | 598 | 36 | 6 | 122 | 732 | 18,16 | 36,31 | 52 |
| ER1.14.0744.200-1STPN | 4 | 838,1 | 747 | 743-0,6 | 674 | 672 | 785 | 36 | 698 | 40 | 6 | 138 | 828 | 18,16 | 36,31 | 58 |
| ER1.14.0844.200-1STPN | 5 | 950,1 | 847 | 843-0,6 | 774 | 772 | 885 | 36 | 798 | 40 | 8 | 117 | 936 | 24,21 | 48,42 | 71 |
| ER1.14.0944.200-1STPN | 6 | 1046,1 | 947 | 943-0,7 | 874 | 872 | 985 | 40 | 898 | 44 | 8 | 129 | 1032 | 24,21 | 48,42 | 77 |
| ER1.14.1094.200-1STPN | 7 | 1198,1 | 1097 | 1093-0,7 | 1024 | 1022 | 1135 | 44 | 1048 | 48 | 8 | 148 | 1184 | 24,21 | 48,42 | 90 |

- Werkstoff: C45 Q+T - Материал: С45 Q+T
 - Mit eingengter Lagerluft konstruiert - Произведенные с узким зазором
 - Mit Fettfüllung, ölgeschützt und in beständige Plastikfolie eingewickelt - Заполненные смазкой, защищенные маслом, и обмотанные прочной пластиковой пленкой

▷ P=Kugleinfüllstopfen / пробка ввода шариков ▶ G= Schmierlöcher M8X1 / масленки M8X1

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

Bitte die technischen Anweisungen - Teil 2 - zur korrekten Benutzung der Grafik lesen.
 Читать техническое руководство - часть 2 - для верного применения графика

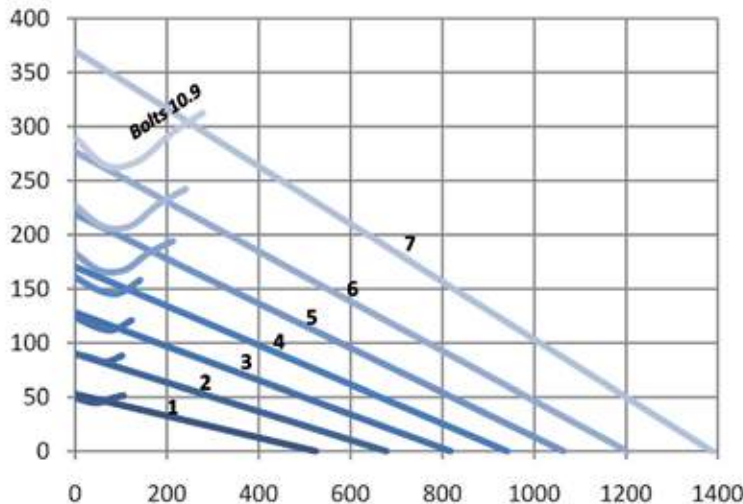


DIAGRAMM DER STATISCHEN LAST FÜR GESAMTKRÄFTE

ГРАФИК СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ СЖИМАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЙ

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