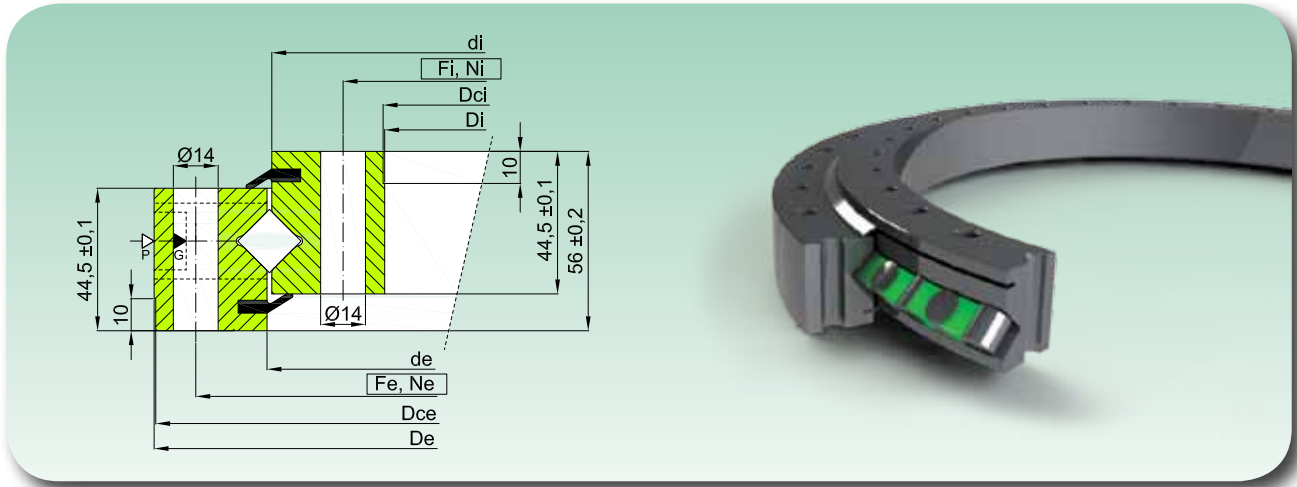


# NR1.14 S

## STANDARDLAGERREIHE СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ



Code Код	Kurve Кривая	Abmessungen Размеры						Befestigungslöcher Крепежные отверстия				Gewicht Масса [kg]
		De [mm]	Dce -IT7 [mm]	de [mm]	di [mm]	Dci +IT7 [mm]	Di [-]	Fe [mm]	Ne [-]	Fi [mm]	Ni [-]	
NR1.14.0414.200-1PPN	1	486	484	415+0,5	413-0,5	344	342	460	24	368	24	28
NR1.14.0544.200-1PPN	2	616	614	545+0,5	543-0,5	474	472	590	32	498	32	38
NR1.14.0644.200-1PPN	3	716	714	645+0,6	643-0,6	574	572	690	36	598	36	44
NR1.14.0744.200-1PPN	4	816	814	745+0,6	743-0,6	674	672	790	40	698	40	52
NR1.14.0844.200-1PPN	5	916	914	845+0,6	843-0,6	774	772	890	40	798	40	60
NR1.14.0944.200-1PPN	6	1016	1014	945+0,7	943-0,7	874	872	990	44	898	44	67
NR1.14.1094.200-1PPN	7	1166	1164	1095+0,7	1093-0,7	1024	1022	1140	48	1048	48	77

- Werkstoff: C45 Q+T - *Материал: C45 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

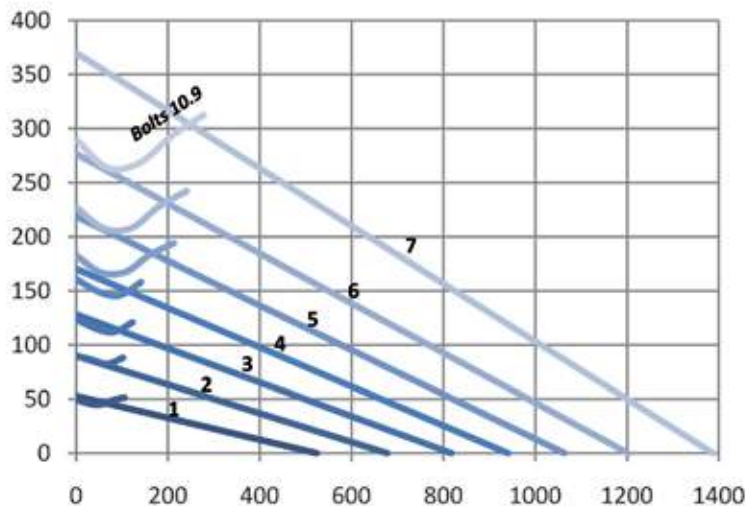


DIAGRAMM DER STATISCHEN LAST FÜR GESAMTKRÄFTE

ГРАФИК СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ СЖИМАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЙ

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