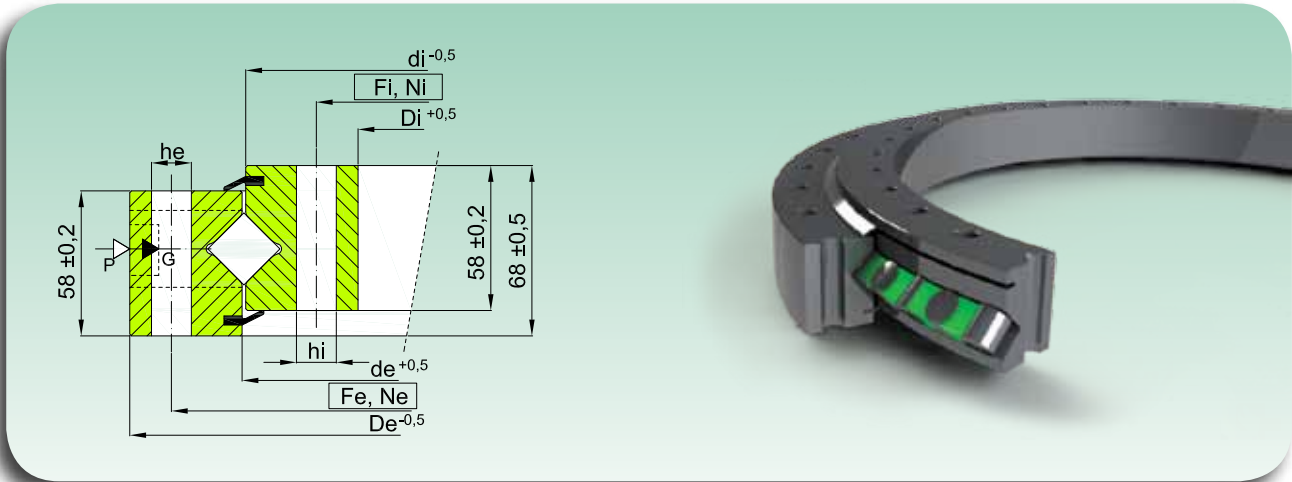


# NR1.16 S

## STANDARDLAGERREIHE СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ



Code Код	Kurve Кривая	Abmessungen Размеры				Befestigungslöcher Крепежные отверстия						Gewicht Масса [kg]
		De [mm]	de [mm]	di [mm]	Di [mm]	Fe [mm]	Ne [-]	he [mm]	Fi [mm]	Ni [-]	hi [mm]	
NR1.16.1204.400-1PPN	1	1289	1206	1202	1119	1257	45	16	1151	45	16	124
NR1.16.1314.400-1PPN	2	1399	1316	1312	1229	1367	50	16	1261	50	16	135
NR1.16.1424.400-1PPN	3	1509	1426	1422	1339	1477	54	16	1371	54	16	146
NR1.16.1534.400-1PPN	4	1619	1536	1532	1449	1587	60	16	1481	60	16	158
NR1.16.1644.400-1PPN	5	1752	1646	1642	1536	1708	54	22	1580	54	22	214
NR1.16.1754.400-1PPN	6	1862	1756	1752	1646	1818	60	22	1690	60	22	228
NR1.20.1904.400-1PPN	7	2012	1906	1902	1796	1968	64	22	1840	64	22	248

- Werkstoff: 42CrMo4 Q+T

- Mit positiver Lagerluft konstruiert

- Mit Fettfüllung, ölgeschützt und in beständige Plastikfolie eingewickelt

- Материал: 42CrMo4 Q+T

- Произведенные с положительным зазором

- 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

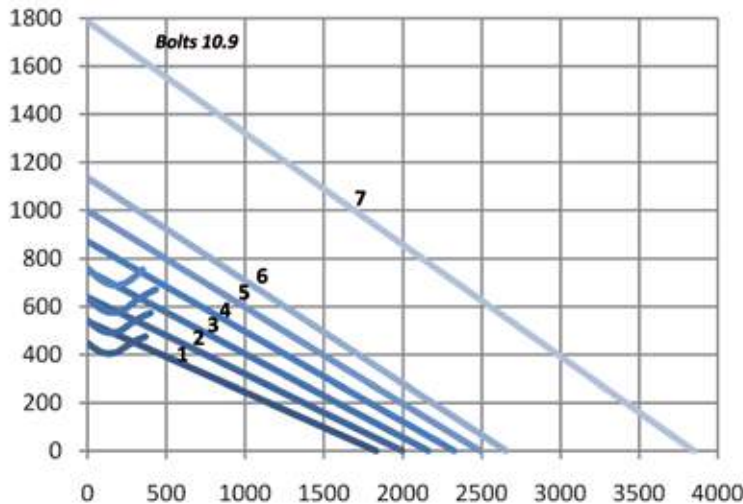


DIAGRAMM DER  
STATISCHEN LAST  
FÜR GESAMTKRÄFTE

ГРАФИК  
СТАТИЧЕСКОЙ  
НАГРУЗКИ ДЛЯ  
СЖИМАЮЩИХ  
НАПРЯЖЕНИЙ

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