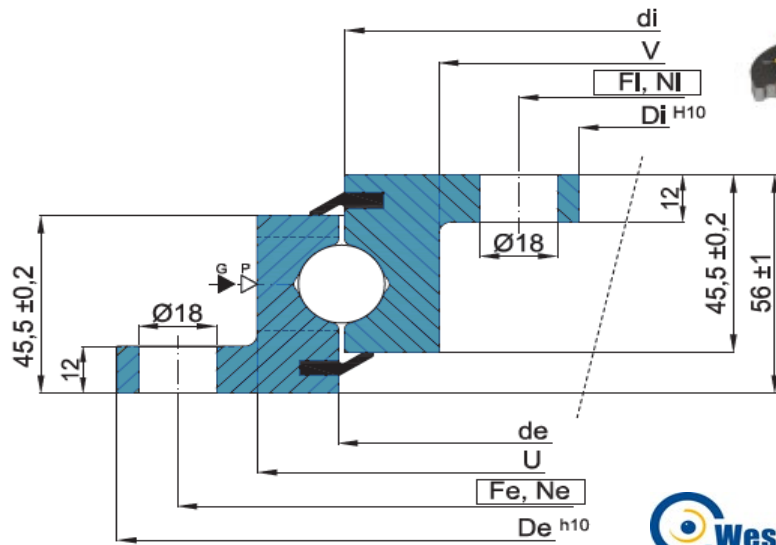


TANDKRANSEN ZONDER TAND SLEWING BEARINGS UNTOOTHED

Dubbel bevestigigd - enkelrijige kogel - standaard serie S

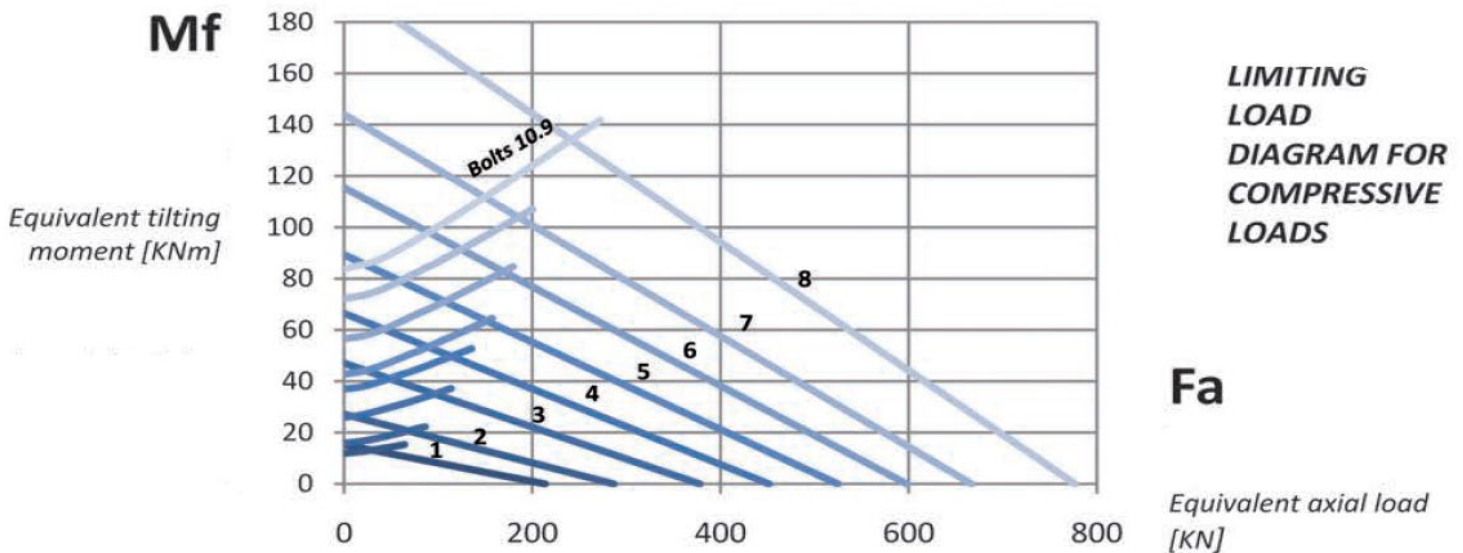
NBL.20 S serie



P: vulplug
G: vetnippel n.4 M8X1
Materiaal: staal C45 Q+T



Code	Curve	mm De	mm U	mm de	mm di	mm V	mm Di	mm Fe	mm Ne	mm Fi	mm Ni	Kg
NBL.20.0314.200-1PPN	1	418	353	315,5	312,5	269	204	390	8	232	12	19
NBL.20.0414.200-1PPN	2	518	453	415,5	412,5	369	304	490	8	332	12	25
NBL.20.0544.200-1PPN	3	648	583	545,5	542,5	499	434	620	10	462	14	33
NBL.20.0644.200-1PPN	4	748	683	645,5	642,5	599	534	720	12	562	16	40
NBL.20.0744.200-1PPN	5	848	783	745,5	742,5	699	634	820	12	662	16	46
NBL.20.0844.200-1PPN	6	948	883	845,5	842,5	799	734	920	14	762	18	52
NBL.20.0944.200-1PPN	7	1048	983	945,5	942,5	899	834	1020	16	862	20	58
NBL.20.1094.200-1PPN	8	1198	1133	1095,5	1092,5	1049	984	1170	16	1012	20	68

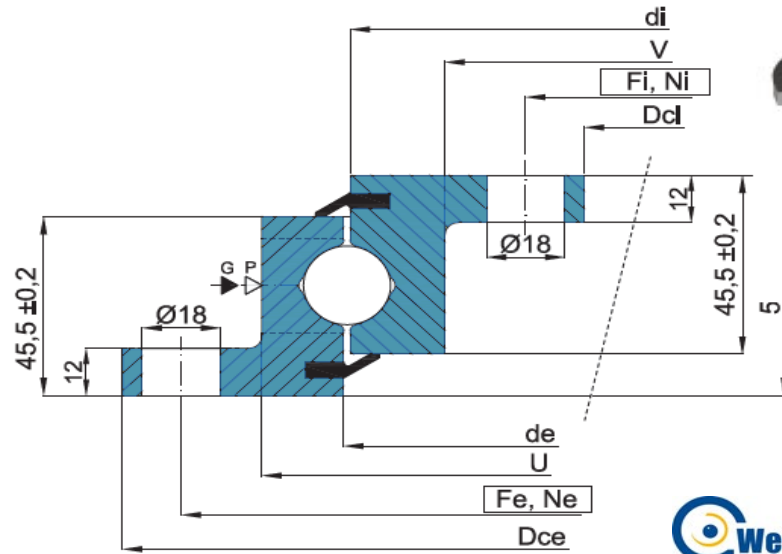


TANDKRANSEN ZONDER TAND

SLEWING BEARINGS UNTOOTHED

Dubbel bevestigd - enkelrijige kogel - precisie serie P

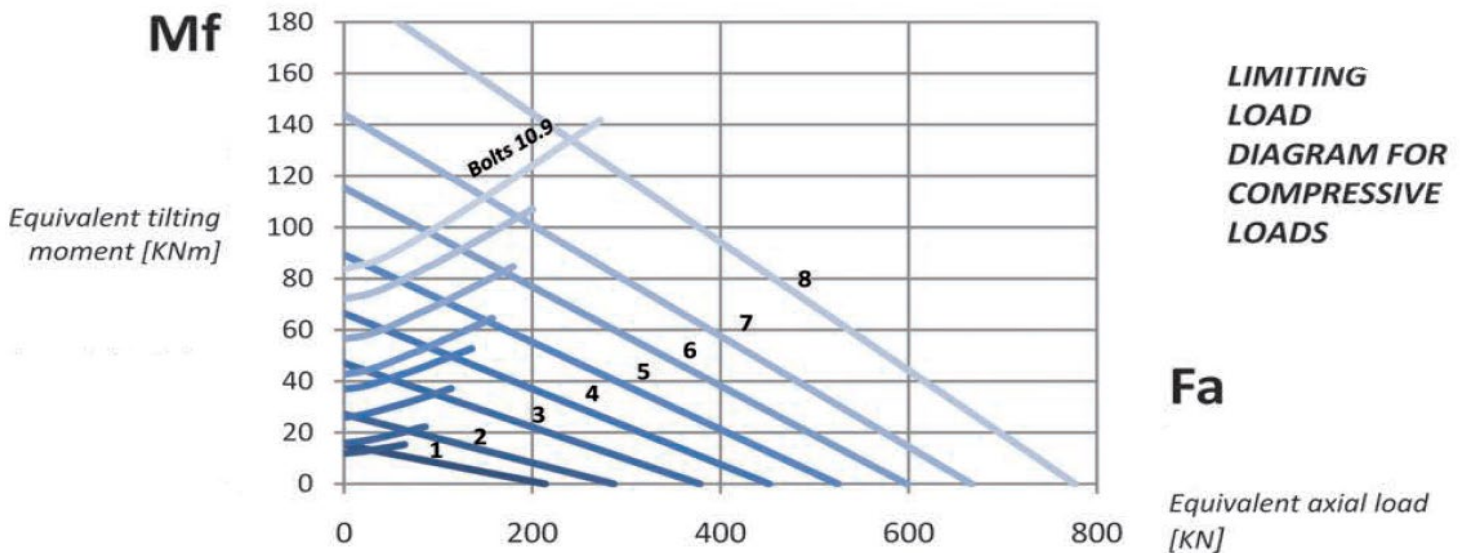
NBL.20 P serie



P: vulplug
G: vetnippel n.4 M8X1
Materiaal: staal C45 Q+T



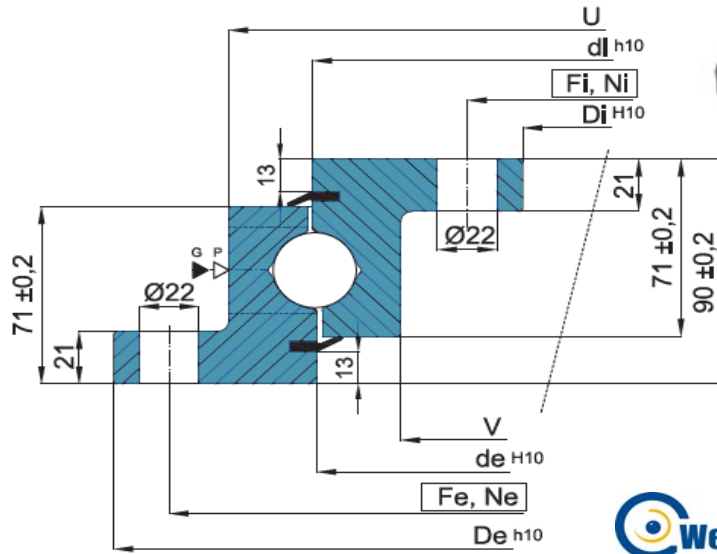
Code	Curve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
		Dce	U	de	di	V	Dci	Fe	Ne	Fi	Ni		
NBL.20.0314.201-2PPN	1	417 -0,10	353	315,5	312,5	269	205 +0,07	390	8	232	12	19	
NBL.20.0414.201-2PPN	2	517 -0,11	453	415,5	412,5	369	305 +0,09	490	8	332	12	25	
NBL.20.0544.201-2PPN	3	647 -0,13	583	545,5	542,5	499	435 +0,10	620	10	462	14	33	
NBL.20.0644.201-2PPN	4	747 -0,13	683	645,5	642,5	599	535 +0,11	720	12	562	16	40	
NBL.20.0744.201-2PPN	5	847 -0,14	783	745,5	742,5	699	635 +0,13	820	12	662	16	46	
NBL.20.0844.201-2PPN	6	947 -0,14	883	845,5	842,5	799	735 +0,13	920	14	762	18	52	
NBL.20.0944.201-2PPN	7	1047 -0,17	983	945,5	942,5	899	835 +0,14	1020	16	862	20	58	
NBL.20.1094.201-2PPN	8	1197 -0,17	1133	1095,5	1092,5	1049	985 +0,17	1170	16	1012	20	68	



TANDKRANSEN ZONDER TAND SLEWING BEARINGS UNTOOTHED

Dubbel bevestigd - enkelrijige kogel - standaard serie S

NBL.30 S serie



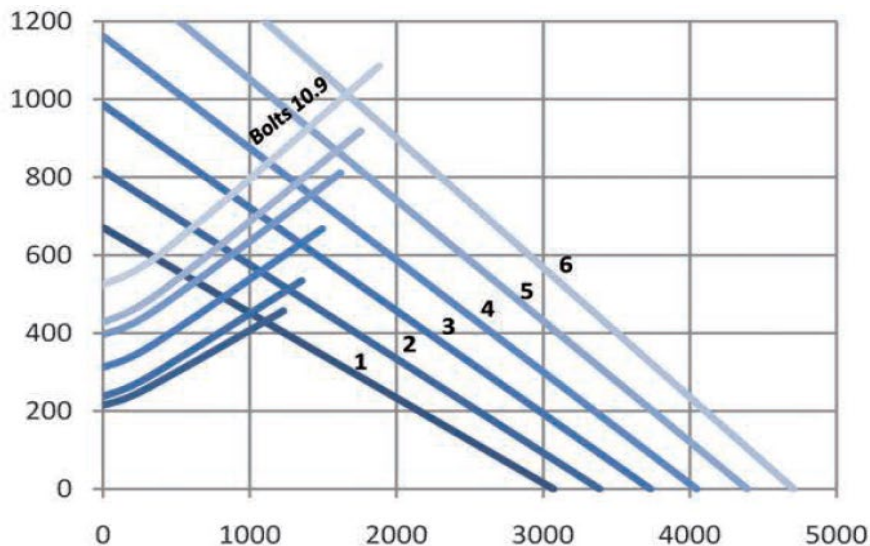
P: vulplug
G: vetnippel n.6 M8X1
Materiaal: staal C45 Q+T



Code	Curve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
		De	U	de	di	V	Di	Fe	Ne	Fi	Ni		
NBL.30.0955.200-1PPN	1	1100	1017	953,5	956,5	893	805	1060	30	845	30	131	
NBL.30.1055.200-1PPN	2	1200	1117	1053,5	1056,5	993	905	1160	30	945	30	145	
NBL.30.1155.200-1PPN	3	1300	1217	1153,5	1156,5	1093	1005	1260	36	1045	36	159	
NBL.30.1255.200-1PPN	4	1400	1317	1253,5	1256,5	1193	1105	1360	42	1145	42	172	
NBL.30.1355.200-1PPN	5	1500	1417	1353,5	1356,5	1293	1205	1460	42	1245	42	186	
NBL.30.1455.200-1PPN	6	1600	1517	1453,5	1456,5	1393	1305	1560	48	1345	48	200	

Mf

Equivalent tilting moment [KNm]



STATIC
LIMITING
LOAD
DIAGRAM FOR
COMPRESSIVE
LOADS

Fa

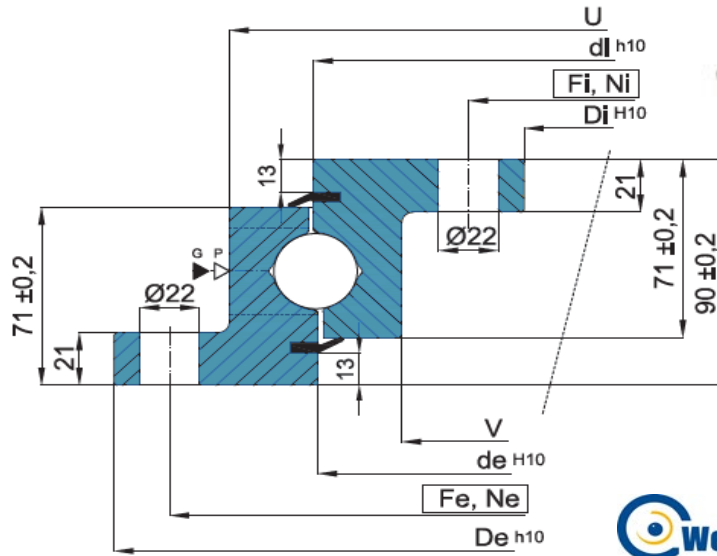
Equivalent axial load [KN]

TANDKRANSEN ZONDER TAND

SLEWING BEARINGS UNTOOTHED

Dubbel bevestigd - enkelrijige kogel - precisie serie P

NBL.30 P serie



P: vulplug
 G: vetnippel n.6 M8X1
 Materiaal: staal C45 Q+T



Code	Curve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
		Dce	U	de	di	V	Dci	Fe	Ne	Fi	Ni	
NBL.30.0955.201-2PPN	1	1098 -0,17	1017	953,5	956,5	893	807 +0,14	1060	30	845	30	131
NBL.30.1055.201-2PPN	2	1198 -0,17	1117	1053,5	1056,5	993	907 +0,14	1160	30	945	30	145
NBL.30.1155.201-2PPN	3	1298 -0,20	1217	1153,5	1156,5	1093	1007 +0,17	1260	36	1045	36	159
NBL.30.1255.201-2PPN	4	1398 -0,20	1317	1253,5	1256,5	1193	1107 +0,17	1360	42	1145	42	172
NBL.30.1355.201-2PPN	5	1498 -0,20	1417	1353,5	1356,5	1293	1207 +0,17	1460	42	1245	42	186
NBL.30.1455.201-2PPN	6	1598 -0,20	1517	1453,5	1456,5	1393	1307 +0,20	1560	48	1345	48	200

