



STEHLAGER PPL

TYP	Ø WELLE	ABMESSUNGEN								GEWICHT (MUC)	MAX. ANZUGSMOMENT	
	mm	A	B	E	G	H	S1	S2	W	kg	Ø	Nm
● ○ PPL201	12	127	38	95,3	14,2	33,3	11	14	65,5	0,33	M10	18
● ○ PPL202	15	127	38	95,3	14,2	33,3	11	14	65,5	0,31	M10	18
● ○ PPL203	17	127	38	95,3	14,2	33,3	11	14	65,5	0,30	M10	18
● ○ PPL204	20	127	38	95,3	14,2	33,3	11	14	65,5	0,29	M10	18
● ○ PPL205	25	141	38	105,0	14,5	36,5	11	14	71,0	0,34	M10	25
● ○ PPL206	30	163	46	119,0	17,8	42,9	14	18	84,0	0,54	M12	30
○ ● PPL207	35	168	48	127,0	18,0	47,6	14	18	95,0	0,75	M12	35
○ ● PPL208	40	184	54	137,0	19,5	49,2	14	18	99,0	0,97	M12	45
○ ● PPL209	45	192	54	146,0	24,0	54,0	17	20	106,0	1,12	M16	50
○ ● PPL210	50	206	60	159,0	24,0	57,2	17	20	114,0	1,30	M16	55

ZUG-RICHTUNG	BRUCHKRAFT (NEWTON)						
	201-4	205	206	207	208	209	210
	8800	13700	12650	12750	13100	13360	13850
	7700	10000	10600	10800	11100	11400	11750
	5000	8100	5750	7500	8500	8950	9950



VARIANTEN / ZUBEHÖR

Material Gehäuse:	✓ Kunststoff PBT (Polybutylenterephthalat)
Lagereinsätze:	✓ MB Edelstahl ✓ MUC Edelstahl ✓ B Stahl ✓ PNS Kunststoff
Gehäusefarben:	● blau ohne Schmiernippel ○ weiß ● schwarz
Zubehör:	✓ Schutzkappen offen ✓ Schutzkappen geschlossen ● Wellendichtring *

* In Kombination mit blauem Gehäuselager und MB Lagereinsatz ist ein Wellendichtring konfigurierbar.