



PR...N-N

Ucho Ball joint ends

- NIE WYMAGA KONSERWACJI • MAINTENANCE FREE
- MATERIAŁ KORPUSU STAL NIERDZEWNA AISI 316 • BODY MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 316
- MATERIAŁ ŁOŻYSKA: ŁĄCZENIE STAL NIERDZEWNA AISI 420 + TKANINA PTFE • BEARING MATERIAL: COUPLING STAINLESS STEEL AISI 420 + PTFE FABRIC



Kod Code	d	l	S	LF	D1	D2	D3	D4	S1	S2	L	L1	F	Tolerancja Tolerances		Luz promieniowy Bearing radial clearance	Nośność Load Factor		Kąt oscylacji Angle of Oscillation	Waga Weight		
														d	S		Styczna Static C0	Dynamiczna Dynamic C			α	Kg
														mm	mm							
PR20N-UK-N	20	50	16	17	56	46	25	24,1	19	21	80	25	M16x1,5	0÷-0,010	0÷-0,12	0,03÷0,082	72	30	9°	0,4		
PR25N-UK-N	25	50	20	17	56	46	25	29,3	23	21	80	28	M16x1,5	0÷-0,010	0÷-0,12	0,037÷0,100	72	48	7°	0,475		
PR30N-UK-N	30	60	22	23	64	50	32	34,2	28	26	94	30	M22x1,5	0÷-0,010	0÷-0,12	0,037÷0,100	106	62	6°	0,7		
PR35N-UK-N	35	70	25	29	78	66	40	39,7	30	28	112	38	M28x1,5	0÷-0,012	0÷-0,12	0,037÷0,100	153	80	6°	1,15		
PR40N-UK-N	40	85	28	36	94	76	49	45	35	33	135	45	M35x1,5	0÷-0,012	0÷-0,12	0,043÷0,120	250	100	7°	2,075		
PR50N-UK-N	50	105	35	46	116	90	61	56	40	37	168	55	M45x1,5	0÷-0,012	0÷-0,12	0,043÷0,120	365	156	6°	3,575		