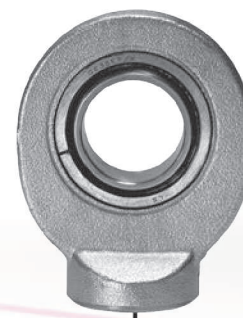


S...C-N

Ucho

Ball joint ends

- ISO 12240-4
- NIE WYMAGA KONSERWACJI • MAINTENANCE FREE
- MATERIAŁ OBUDOWY: STAL NIERDZEWNA AISI 316 • HOUSING 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	S	I	D1	D2	D4	D3	S1	L	L1	L2	Tolerancja Tolerances		Luz promieniowy Bearing radial clearance	Nośność Load Factor		Kąt oscylacji Angle Of Oscillation	Waga Weight		
												d	S		Stacyczna Static CO	Dynamiczna Dynamic C			α	Kg
												mm	mm							
S 20 C-UK-N	20	16	38	53	27,5	4	24,1	13	64,5	27,5	3	0÷0,010	0÷-0,12	0,030÷0,082	54	30	9°	0,25		
S 25 C-UK-N	25	20	45	64	33,5	4	29,3	17	77	33	4	0÷0,010	0÷-0,12	0,037÷0,100	72	48	7°	0,45		
S 30 C-UK-N	30	22	51	73	40	4	34,2	19	87,5	37,5	4	0÷0,010	0÷-0,12	0,037÷0,100	95	62	6°	0,675		
S 35 C-UK-N	35	25	61	82	47	4	39,7	21	102	43	4	0÷0,012	0÷-0,12	0,037÷0,100	125	80	6°	0,95		
S 40 C-UK-N	40	28	69	92	52	4	45	23	115	48	5	0÷0,012	0÷-0,12	0,043÷0,120	156	100	7°	1,4		
S 45 C-UK-N	45	32	77	102	58	6	50,7	27	128	52	5	0÷0,012	0÷-0,12	0,043÷0,120	208	127	7°	1,91		
S 50 C-UK-N	50	35	88	112	62	6	56	30	144	59	6	0÷-0,012	0÷-0,12	0,043÷0,120	250	156	6°	2,65		