



Kuulalaakeroidut sankasilmukkanostoruuvit nostoon kaikissa asennoissa, luokka 10

Tuotekuvaus



Sankasilmukkanostoruuvi on varustettu kuulalaakerileikarilla, jolloin se kääntyy helposti kuormituksen suuntaan.

Sankasilmukkanostoruuvien tekniset tiedot:

Materiaali: Taottu seosteräs

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Lämpötila-alue: -40°C - +200°C

Pintakäsittely: Maalattu

Standardi: EN 1677-1

Huomautus: RFID-ready

Varmuuskerroin: 4:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kiristysvoima Nm	Kierre M mm	Kierteen pituus E mm	Kierteen nousu mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Paino kg
NS10KL10005Y	0,5	10-40	M10	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4
NS10KL12007Y	0,7	15-40	M12	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4
NS10KL16014Y	1,4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	0,44
NS10KL20025Y	2,5	100-170	M20	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1
NS10KL2404Y	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	1,5
NS10KL3067Y	6,7	230-400	M30	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2,4
NS10KL3610Y	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3,8
NS10KL42125Y	12,5	270-700	M42	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4

Lisätiedot / Varaosat

TYÖKUORMAT

	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Haaraluku	1	2	1	2	2		2	2	3-4	3-4	3-4	
Nostokulma	0°	0°	90°	90°	0-45°		45-60°	Epäsym.	0-45°	45-60°	Epäsym	
	Thread				WLL (ton)							
	M10	1	2	0,5	1	0,7		0,5	0,5	1	0,75	0,75
	M12	1.4	2.8	0.7	1.4	1		0.7	0.7	1.4	1	1
	M16	2.8	5.6	1.4	2.8	2		1.4	1.4	3	2.12	2.12
	M20	5	10	2.5	5	3.55		2.5	2.5	5.3	3.75	3.75
	M24	8	16	4	8	5,6		4	4	8,5	6	6
	M24	8	16	4	8	5.6		4	4	8.5	6	6
	M24	8	16	4	8	5.6		4	4	8.5	6	6
	M24	8	16	4	8	5.6		4	4	8.5	6	6
	M30	12	24	6,7	13,4	9,5		6,7	6,7	14	10	10
	M36	15	30	10	20	14		10	10	21.2	15	15
	M42	15	30	12,5	25	17		12,5	12,5	25	18	18

Mittakuva

