

Głowice przegubowe z łożyskiem ślizgowym gwint zewnętrzny, stal, DIN ISO 12240-1, z możliwością uzupełnienia smarowania

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus, rozmiar (D) 5-12: stal automatowa toczona, od rozmiaru (D) 14 stal ulepszona cieplnie, kuta. Kula przegubowa ze stali łożyskowej hartowanej, szlifowanej i polerowanej. Panew łożyska ze stali automatowej ze smarowniczką kulkową.

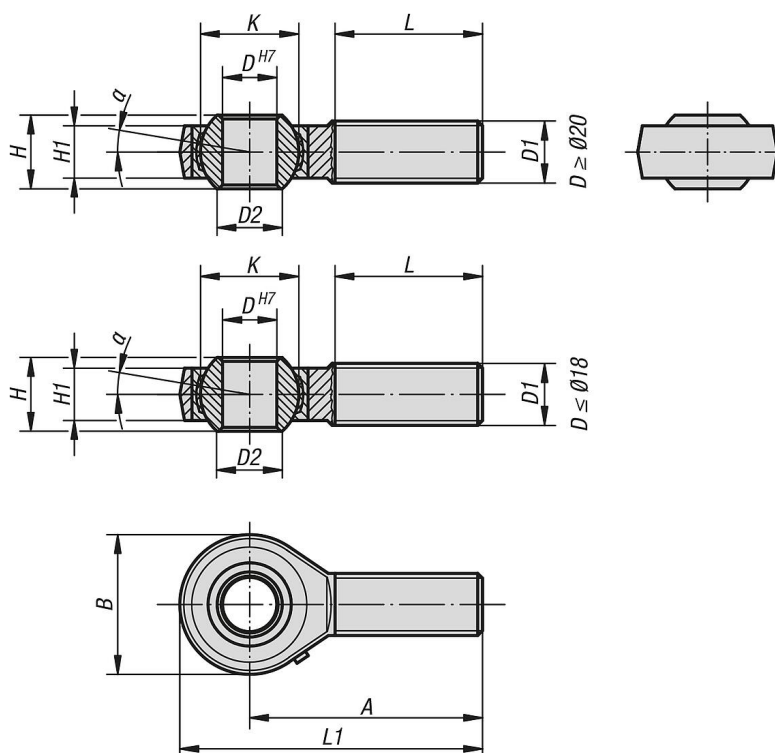
Wersja:

Ocynkowane.

Wskazówka:

Łożyskowanie ślizgowe głowic przegubowych z możliwością uzupełnienia smarowania. Wymiary przyłączeniowe odpowiadają normie DIN 648 szereg formy KA.

Rysunki



Przegląd artykułów

Głowice przegubowe z łożyskiem ślizgowym, gwint zewnętrzny, stal, DIN ISO 12240-1 z możliwością uzupełnienia smarowania

Nr Zamówienia	Wersja 2	Materiał korpusu	A	B	D	D1=Gwint	D2	H	H1	K	L	L1	α	Nośność dynamiczna kN	Nośność statyczna kN
K2085.05	gwint prawy	stal automatowa	33	16	5	M5x0,8	7,7	8	6	11,11	20	41	13	3,25	5,7
K2085.06	gwint prawy	stal automatowa	36	18	6	M6x1,0	8,96	9	6,75	12,7	22	45	13	4,3	7,2
K2085.08	gwint prawy	stal automatowa	42	22	8	M8x1,25	10,4	12	9	15,875	25	53	14	7,2	11,6
K2085.10	gwint prawy	stal automatowa	48	26	10	M10x1,5	12,9	14	10,5	19,05	29	61	13	10	14,5
K2085.12	gwint prawy	stal automatowa	54	30	12	M12x1,75	15,4	16	12	22,225	33	69	13	13,4	17

Głowice przegubowe z łożyskiem ślizgowym gwint zewnętrzny, stal, DIN ISO 12240-1, z możliwością uzupełnienia smarowania

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 2	Materiał korpusu	A	B	D	D1=Gwint	D2	H	H1	K	L	L1	α	Nośność dynamiczna kN	Nośność statyczna kN
K2085.14	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	60	34	14	M14x2,0	16,9	19	13,5	25,4	36	77	16	17	24
K2085.16	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	66	40	16	M16x2,0	19,4	21	15	28,575	40	86	15	21,6	28,5
K2085.18	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	72	44	18	M18x1,5	21,9	23	16,5	31,75	44	94	15	26	42,5
K2085.20	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	78	50	20	M20x1,5	24,4	25	18	34,925	47	103	14	31,5	52,5
K2085.22	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	84	54	22	M22x1,5	25,8	28	20	38,10	51	11	15	38	57
K2085.25	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	94	60	25	M24x2,0	29,6	31	22	42,86	57	124	15	47,5	68
K2085.30	gwint prawy	stal po ulepszeniu cieplnym	110	70	30	M30x2,0	34,8	37	25	50,8	66	145	17	64	88
K2085.051	gwint lewy	stal automatowa	33	16	5	M5x0,8	7,7	8	6	11,11	20	41	13	3,25	5,7
K2085.061	gwint lewy	stal automatowa	36	18	6	M6x1,0	8,96	9	6,75	12,7	22	45	13	4,3	7,2
K2085.081	gwint lewy	stal automatowa	42	22	8	M8x1,25	10,4	12	9	15,875	25	53	14	7,2	11,6
K2085.101	gwint lewy	stal automatowa	48	26	10	M10x1,5	12,9	14	10,5	19,05	29	61	13	10	14,5
K2085.121	gwint lewy	stal automatowa	54	30	12	M12x1,75	15,4	16	12	22,225	33	69	13	13,4	17
K2085.141	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	60	34	14	M14x2,0	16,9	19	13,5	25,4	36	77	16	17	24
K2085.161	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	66	40	16	M16x2,0	19,4	21	15	28,575	40	86	15	21,6	28,5
K2085.181	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	72	44	18	M18x1,5	21,9	23	16,5	31,75	44	94	15	26	42,5
K2085.201	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	78	50	20	M20x1,5	24,4	25	18	34,925	47	103	14	31,5	52,5
K2085.221	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	84	54	22	M22x1,5	25,8	28	20	38,10	51	11	15	38	57
K2085.251	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	94	60	25	M24x2,0	29,6	31	22	42,86	57	124	15	47,5	68
K2085.301	gwint lewy	stal po ulepszeniu cieplnym	110	70	30	M30x2,0	34,8	37	25	50,8	66	145	17	64	88