



Bestellbeispiel: ELKU-N H 63 - 140 - 40 H7P1⁴⁾ (x60)³⁾ - 22 H7P1⁴⁾ (x70)³⁾ KWN 22013

Bezeichnung einer elastischen Klauenkupplung der Bauform H der Nenngröße 63 mit Zwischenhülse $s_3 = 140$ mm, Fertigerbohrung $d_4 = 40$ mm, Toleranzfeld H7, mit einer Passfedernut, (mit Nabenlänge $l_2 = 60$ mm), Fertigerbohrung $d_5 = 20$ mm, Toleranzfeld H7, mit einer Passfedernut, (mit Nabenlänge $l_3 = 70$ mm),

Fußnoten siehe Seite 3

Hauptabmessungen													Tabelle 12		
Kuppungsgröße	Vorbohrung ²⁾	d_4 Fertigerbohrung ¹⁾		d_5 Fertigerbohrung ¹⁾		d_6 h9	d_{14}	d_{15}	d_{16}	l_1	l_2	l_3	l_8	s_2	s_3
		min	max	min	max										
6,3	-	10	32	10	32	80	50	50	51	175	30	45	87	5	100
6,3	-	10	32	10	32	80	50	50	51	215	30	45	127	5	140
10	-	11	42	11	42	95	68	70	63	180	35	45	87	5	100
10	-	11	42	11	42	95	68	70	63	220	35	45	127	5	140
16	-	14	48	14	48	110	78	80	73	190	40	50	85	5	100
16	-	14	48	14	48	110	78	80	73	230	40	50	125	5	140
16	-	14	48	14	48	110	78	80	73	280	40	60	165	5	180
25	-	15	55	15	55	125	90	90	85	200	50	50	85	5	100
25	-	15	55	15	55	125	90	90	85	240	50	50	125	5	140
25	-	15	55	15	55	125	90	90	85	290	50	60	165	5	180
25	-	15	55	15	55	125	90	90	85	320	50	70	185	5	200
25	-	15	55	15	55	125	90	90	85	380	50	80	235	5	250
40	-	18	60	18	60	140	98	98	91	220	55	65	82	5	100
40	-	18	60	18	60	140	98	98	91	260	55	65	122	5	140
40	-	18	60	18	60	140	98	98	91	300	55	65	162	5	180
40	-	18	60	18	60	140	98	98	91	320	55	65	182	5	200
40	-	18	60	18	60	140	98	98	91	385	55	80	232	5	250
63	-	22	65	22	65	160	108	108	111	230	60	70	81,5	6	100
63	-	22	65	22	65	160	108	108	111	270	60	70	121,5	6	140
63	-	22	65	22	65	160	108	108	111	310	60	70	161,5	6	180
63	-	22	65	22	65	160	108	108	111	330	60	70	181,5	6	200
63	-	22	65	22	65	160	108	108	111	390	60	80	231,5	6	250
Pos.1 100	-	24	75	24	75	180	125	125	131	290	70	80	121,5	6	140
100	-	24	75	24	75	180	125	125	131	330	70	80	161,5	6	180
100	-	24	75	24	75	180	125	125	131	350	70	80	181,5	6	200
100	-	24	75	24	75	180	125	125	131	400	70	80	231,5	6	250
160	-	28	85	28	85	200	140	140	144	310	80	90	118,5	6	140
160	-	28	85	28	85	200	140	140	144	350	80	90	158,5	6	180
160	-	28	85	28	85	200	140	140	144	370	80	90	178,5	6	200
160	-	38	85	28	85	200	140	140	144	420	80	90	228,5	6	250
200	-	38	90	38	90	225	150	150	169	370	90	100	158,5	6	180
200	-	38	90	38	90	225	150	150	169	390	90	100	178,5	6	200
200	-	38	90	38	90	225	150	150	169	440	90	100	228,5	6	250
200	-	38	90	38	90	225	150	150	169	470	90	100	258,5	6	280
250	44	48	100	48	100	250	165	165	185	390	100	110	152,5	8	180
250	44	48	100	48	100	250	165	165	185	410	100	110	172,5	8	200
250	44	48	100	48	100	250	165	165	185	460	100	110	222,5	8	250