



Cauruma aploce iesūkšanas pusē
30/M6
Cauruma aploce spiediena pusē
30/M6
Materiāls
Korpuss: Alumīnijs
Housing: Grey cast iron (from HK180L4***)
Priekšējais atloks, noslēgvāks: Alumīnijs

Apraksts

Eiropas standarta sūkņi – urbumu shēma 71,9 x 52,4 – Ø 25,4 – konuss 1:8 – atloku savienojums

Produkts

Apzīmējums	p1maks. bar	p2maks. bar	p3maks. bar	VFU (kub. cm) cm ³	A mm	Apgriezienu skaits maks. r/min	Apgriezienu skaitsmin. r/min	B mm	Griešanās virziens
HK 1P 16 01 FIIA	240	260	280	0.91	77.1	6000	700	37.3	Pa kreisi
HK 1P 16 02 FIIA	240	260	280	0.91	77.1	6000	700	37.3	Pa labi
HK 1P 17 01 FIIA	250	270	290	1.17	78.0	6000	700	37.8	Pa kreisi
HK 1P 17 02 FIIA	250	270	290	1.17	78.0	6000	700	37.8	Pa labi
HK 1P1 8 01 FIIA	250	270	290	1.56	79.5	6000	700	38.5	Pa kreisi
HK 1P 18 02 FIIA	250	270	290	1.56	79.5	6000	700	38.5	Pa labi
HK 1P 20 01 FIIA	250	270	290	2.08	81.5	6000	700	39.5	Pa kreisi
HK 1P 20 02 FIIA	250	270	290	2.08	81.5	6000	700	39.5	Pa labi
HK 1P 21 01 FIIA	250	270	290	2.60	83.5	6000	700	40.5	Pa kreisi
HK 1P 21 02 FIIA	250	270	290	2.60	83.5	6000	700	40.5	Pa labi
HK 1P 23 01 FIIA	240	260	290	3.12	85.5	6000	700	41.5	Pa kreisi
HK 1P 23 02 FIIA	240	260	290	3.12	85.5	6000	700	41.5	Pa labi
HK 1P 25 01 FIIA	240	260	290	3.64	87.5	6000	700	42.5	Pa kreisi
HK 1P 25 02 FIIA	240	260	290	3.64	87.5	6000	700	42.5	Pa labi
HK 1P 27 01 FIIA	240	260	290	4.16	89.5	6000	700	43.5	Pa kreisi
HK 1P 27 02 FIIA	240	260	290	4.16	89.5	6000	700	43.5	Pa labi
HK 1P 29 01 FIIA	200	260	290	4.94	92.5	6000	700	45.0	Pa kreisi
HK 1P 29 02 FIIA	200	260	290	4.94	92.5	6000	700	45.0	Pa labi
HK 1P 31 01 FIIA	190	260	290	5.85	96.0	5000	700	46.8	Pa kreisi
HK 1P 31 02 FIIA	190	260	290	5.85	96.0	5000	700	46.8	Pa labi
HK 1P 32 01 FIIA	190	260	290	6.50	98.5	5000	700	48.0	Pa kreisi
HK 1P 32 02 FIIA	190	260	290	6.50	98.5	5000	700	48.0	Pa labi
HK 1P 34 01 FIIA	190	210	260	7.54	102.5	5000	700	50.0	Pa kreisi
HK 1P 34 02 FIIA	190	210	260	7.54	102.5	5000	700	50.0	Pa labi
HK 1P 36 01 FIIA	170	190	230	9.88	111.5	4000	700	54.5	Pa kreisi
HK 1P 36 02 FIIA	170	190	230	9.88	111.5	4000	700	54.5	Pa labi

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

p1 = pastāvīgais spiediens

p2 = darba spiediens

p3 = augstākais spiediens