

R = Закругление

PUC 8020 A



Тип А

Также доступно с пружинным выталкивателем.

Материал: HSS, 1.3343 Твердость: Стержень 64 ± 2 HRC Головка 50 ± 5 HRC

Высоколегированные специальные материалы, например, ASP 23/30/60, CPM 9 / 10V, RexM4), а также обработка поверхности, например, покрытия TiN (нитрид титана) или CrN (нитрид хрома), специальная длина I = 150 мм и другие изменения в соответствии с ISO 8020 или VDI доступны по запросу.

Артикул	d,	 -40,2 -40,5							d ₂	k	r
	m5	56	63	71	80	90	100	120	0 -0,15		±0,1
PUC 8020 A 3,0 I	3,0								5,0	3	0,20
PUC 8020 A 4,0 I	4,0								6,0	3	0,20
PUC 8020 A 5,0 I	5,0								8,0	5	0,25
PUC 8020 A 6,0 I	6,0								9,0	5	0,25
PUC 8020A 8,0 I	8,0								11,0	5	0,25
PUC 8020 A 10,0 I	10,0								13,0	5	0,25
PUC 8020A 13,0 I	13,0								16,0	5	0,40
PUC 8020 A 16,0 I	16,0								19,0	5	0,40
PUC 8020 A 20,0 I	20,0								24,0	5	0,40
PUC 8020 A 25,0 I	25,0								29,0	5	0,40
PUC 8020 A 32,0 I	32,0								36,0	5	0,40

Артикул d ₁ m5	d,			I	d ₂	k		r
	m5	Шаг	71	100	0 -0,15			±0,1
PUC 8020 A	1,0 - 1,6/k3	0,10			3	3		0,2
PUC 8020 A	1,0 - 1,6/k5	0,10			3		5	0,2
PUC 8020 A	1,7 - 2,0/k3	0,10			4	3		0,2
PUC 8020 A	1,7 - 2,0/k5	0,10			4		5	0,2
PUC 8020 A	2,1 - 2,9/k3	0,10			5	3		0,2
PUC 8020 A	2,1 - 2,9/k5	0,10			5		5	0,2
PUC 8020 A	3,1 - 3,9/k3	0,10			6	3		0,2
PUC 8020 A	3,1 - 3,9/k5	0,10			6		5	0,2
PUC 8020 A	4,1 - 4,9/k3	0,10			7	3		0,2
PUC 8020 A	4,1 - 4,9/k5	0,10			7		5	0,2