



WZ 7084

Пуансон круглый со ступенчатым стержнем, DIN 9861, тип С

Материал: HWS, 12% Cr (высококачественная сталь с 12% содержанием хрома)

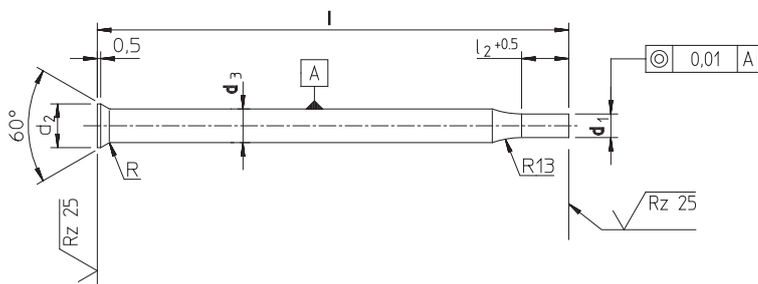
Твердость: Стержень 62 ± 2 HRC

Головка 50 ± 5 HRC

Головка и стержень имеют высококачественные зеркальные поверхности.

Высоколегированные специальные материалы, например, ASP 23/30/60, CPM 9 / 10V, RexM4 и специальная обработка поверхности, например, покрытия TiN (нитрид титана) или CrN (нитрид хрома) доступны по запросу.

Болишии Ø ~ DIN 9861 Тип С доступны по запросу



R = Закругление

$\sqrt{Rz\ 2,5}$ ($\sqrt{Rz\ 25}$)

Артикул	d ₃ h6	d ₁ h6	l ^{+0,5}			d ₂ ±0,05	l ₂ +0,5	Шар
			71	80	100			
WZ 7084	1,5	0,5 - 1,4				2,2	7	0,10
WZ 7084	2,0	0,5 - 1,9				3,0	7	0,10
WZ 7084	3,0	1,6 - 2,9				4,5	7	0,10
WZ 7084	4,0	1,6 - 3,9				5,5	10	0,50
WZ 7084	5,0	2,5 - 4,9				6,5	10	0,50
WZ 7084	6,0	3,0 - 5,9				8,0	10	0,50

ПО ЗАПРОСУ

WZ 7085

Материал: HSS, 1.3343

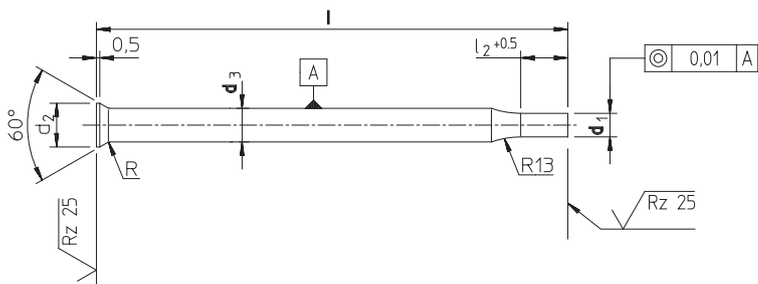
Твердость: Стержень 64 ± 2 HRC

Головка 50 ± 5 HRC

Головка и стержень имеют высококачественные зеркальные поверхности.

Высоколегированные специальные материалы, например, ASP 23/30/60, CPM 9 / 10V, RexM4 и специальная обработка поверхности, например, покрытия TiN (нитрид титана) или CrN (нитрид хрома) доступны по запросу.

Болишии Ø ~ DIN 9861 Тип С доступны по запросу.



R = Закругление

$\sqrt{Rz\ 2,5}$ ($\sqrt{Rz\ 25}$)

Артикул	d ₃ h6	d ₁ h6	l ^{+0,5}			d ₂ ±0,05	l ₂ +0,5	Шар
			71	80	100			
WZ 7085	1,5	0,5 - 1,4				2,2	7	0,10
WZ 7085	2,0	0,5 - 1,9				3,0	7	0,10
WZ 7085	3,0	1,6 - 2,9				4,5	7	0,10
WZ 7085	4,0	1,6 - 3,9				5,5	10	0,50
WZ 7085	5,0	2,5 - 4,9				6,5	10	0,50
WZ 7085	6,0	3,0 - 5,9				8,0	10	0,50

ПО ЗАПРОСУ