

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro mosazné.
Jádro magnetu SmCo.

Upozornění:

Hladké provedení, stíněný systém. Průměr „D“ broušen s tolerancí zalicování h6. SmCo válcové magnety nesmějí být v žádném případě zalicovány do železa, protože se přitom v důsledku magnetického zkratu snižuje adhezní síla. Upínací magnety SmCo jsou vhodné především pro přímé použití v bodových svářečkách, protože nedochází k jejich odmagnetování

Bez snížení přídržné síly lze válcové magnety zkrátit o míru "H1".

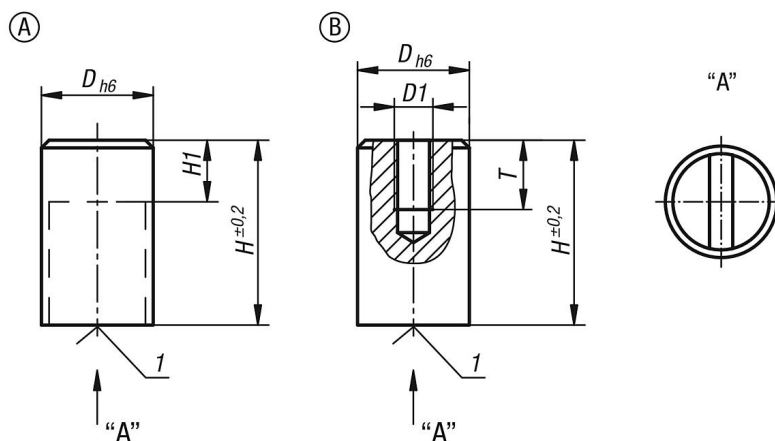
Teplotní rozsah:

max. 200 °C.

Odkaz na výkres:

1) přítláčná plocha

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	D	H1	H	T	Přídržná síla N	Odstup od železného ostění mm
09067-01	A	6	10	20	-	8	1,5
09067-03	A	8	10	20	-	22	1,5
09067-05	A	10	8	20	-	40	2
09067-07	A	13	6	20	-	60	2,5
09067-09	A	16	2	20	-	125	3
09067-11	A	20	5	25	-	250	4
09067-13	A	25	7	35	-	400	5
09067-15	A	32	4,5	40	-	600	6
09067-02	B	6	-	20	5	8	1,5
09067-04	B	8	-	20	5	22	1,5
09067-06	B	10	-	20	7	40	2
09067-08	B	13	-	20	7	60	2,5
09067-10	B	16	-	25	8	125	3
09067-12	B	20	-	25	6	250	4
09067-14	B	25	-	35	8	400	5

Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	D	H1	H	T	Přidrzná síla N	Odstup od železného ostění mm
09067-16	B	32	-	40	6	600	6