

Magnety válcové z SmCo

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro mosazné.
Jádro magnetu SmCo.

Upozornění:

Hladké provedení, stíněný systém. Průměr „D“ broušený s tolerancí zalícování h6. Válcové magnety z SmCo nesmějí být v žádném případě zalisovány do železa, protože se přitom v důsledku magnetického zkratu snižuje adhezní síla. Upínací magnety z SmCo jsou vhodné zejména pro přímé použití v bodových svářečkách, protože nedochází k jejich odmagnetování.

Bez snížení adhezní síly lze válcové magnety zkrátit o míru „H“.

Pracovní teplota

max. 200 °C.

Odkaz na výkres:

1) Přítlačná plocha

Přehled zboží

Magnety válcové z SmCo

Objednací číslo	Provedení	D	D1	L	H	Přidrzná síla N	Odstup od železného ostění/mm
K0551.01	A	6	-	20	10	8	1,5
K0551.03	A	8	-	20	10	22	1,5
K0551.05	A	10	-	20	8	40	2
K0551.07	A	13	-	20	6	60	2,5
K0551.09	A	16	-	20	2	125	3
K0551.11	A	20	-	25	5	250	4
K0551.13	A	25	-	35	7	400	5
K0551.15	A	32	-	40	4,5	600	6
K0551.02	B	6	M3	20	-	8	1,5
K0551.04	B	8	M3	20	-	22	1,5
K0551.06	B	10	M4	20	-	40	2
K0551.08	B	13	M4	20	-	60	2,5
K0551.10	B	16	M4	25	-	125	3
K0551.12	B	20	M6	25	-	250	4
K0551.14	B	25	M6	35	-	400	5
K0551.16	B	32	M6	40	-	600	6