

## Magneti tondi (magneti cilindrici) in SmCo

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Alloggiamento in ottone.  
Nucleo magnetico SmCo.

#### Nota:

Modello liscio, sistema schermato. Diametro "D" rettificato con tolleranza di accoppiamento h6. I magneti cilindrici SmCo non devono in nessun caso essere inseriti a pressione direttamente nel ferro per evitare perdite di forza di adesione a causa di cortocircuiti magnetici. I magneti SmCo sono particolarmente idonei per l'uso diretto in saldatrici a punti, in quanto non si verificano smagnetizzazioni.

I magneti cilindrici possono essere ridotti della misura "H1" senza diminuzione della forza di adesione.

#### Range di temperatura:

max. 200 °C.

#### Nota disegno:

1) Superficie di contatto

### Sintesi articoli

#### Magneti tondi (magneti cilindrici) in SmCo

N. ordine	Forma	D	H1	H	T	Forza di adesione N	Distanza dalle pareti di ferro mm
K0551.01	A	6	10	20	-	8	1,5
K0551.03	A	8	10	20	-	22	1,5
K0551.05	A	10	8	20	-	40	2
K0551.07	A	13	6	20	-	60	2,5
K0551.09	A	16	2	20	-	125	3
K0551.11	A	20	5	25	-	250	4
K0551.13	A	25	7	35	-	400	5
K0551.15	A	32	4,5	40	-	600	6
K0551.02	B	6	-	20	5	8	1,5
K0551.04	B	8	-	20	5	22	1,5
K0551.06	B	10	-	20	7	40	2
K0551.08	B	13	-	20	7	60	2,5
K0551.10	B	16	-	25	8	125	3
K0551.12	B	20	-	25	6	250	4
K0551.14	B	25	-	35	8	400	5
K0551.16	B	32	-	40	6	600	6