

Imanes redondos (imanes de barra) de SmCo

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de latón.

Núcleo magnético de SmCo.

Indicación:

Versión lisa, sistema blindado. Diámetro "D" pulido con tolerancia de ajuste h6. Los imanes de barra de SmCo nunca deben montarse directamente a presión en el hierro pues, de lo contrario, se reduce la fuerza de adherencia a consecuencia de un cortocircuito magnético. Los imanes de barra de SmCo son especialmente adecuados para el uso directo en soldadoras por puntos, pues no se produce desimantación.

Los imanes de barra se pueden acortar a la medida "H1" sin perjuicio de la fuerza de adherencia.

Rango de temperatura:

200 °C máx.

Indicación sobre el dibujo:

1) Superficie de adherencia

Nuestros productos

Imanes redondos (imanes de barra) de SmCo

Referencia	Forma	D	H1	H	T	Fuerza de adherencia N	Distancia a la pared de hierro 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