

SAV 240.01

HALTEMAGNETE

Bohrung mit 90°-Senkung (Flachgreifer)

AUSFÜHRUNG

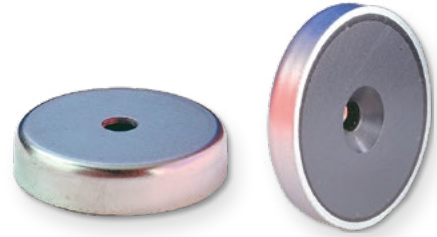
Geschirmtes System, Oberfläche verzinkt.
Max. Einsatztemperatur: 200 °C.

MAGNETWERKSTOFF

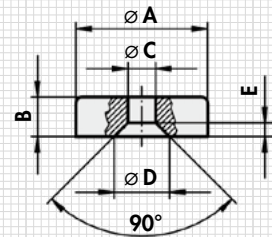
Hartferrit (Oxid 380)

BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT

Schrauben von der Haftfläche aus. Die Schrauben müssen aus unmagnetischem Material sein.



Typ	mm					Senkung	Nennhaftkraft	kg
	A ± 0,2	B ± 0,2	C	D	E			
MH 1 - 16	16	4,5	3,3	7	1,6	90°	14	0,004
MH 1 - 20	20	6	4,2	9	2,1	90°	27	0,009
MH 1 - 25	25	7	5,5	11	2,5	90°	36	0,016
MH 1 - 32	32	7	5,5	11	2,5	90°	72	0,027
MH 1 - 40	40	8	5,5	11	2,5	90°	90	0,052



BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr. - Typ
Haltemagnet	SAV 240.01 - MH 1 - 40

SAV 240.01

HALTEMAGNETE

Bohrung mit Kopf-Senkung

AUSFÜHRUNG

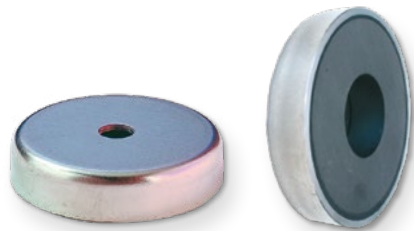
Geschirmtes System, Oberfläche verzinkt.
Max. Einsatztemperatur: 200 °C.

MAGNETWERKSTOFF

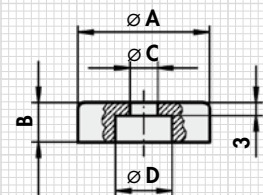
Hartferrit (Oxid 380)

BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT

Schrauben von der Haftfläche aus. Die Schrauben müssen aus unmagnetischem Material sein.



Typ	mm					Senkung	Nennhaftkraft	kg
	A ± 0,2	B ± 0,2	C	D	E			
MH 1 - 50	50	10	8,5	22	-	-	180	0,085
MH 1 - 63	63	14	6,5	24	-	-	290	0,195
MH 1 - 80	80	18	6,5	11,5	-	-	540	0,458
MH 1 - 83	83	18	10,5	32	-	-	600	0,444
MH 1 - 100	100	22	10,5	34	-	-	680	0,815



BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr. - Typ
Haltemagnet	SAV 240.01 - MH 1 - 50