

Haftfläche, geschliffen  
holding surface,  
polished



Catalog No. . . . Code  
SM 9003 . 0004 . 005



Kern: AlNiCo 500  
Mantel: Stahl, verzinkt  
core: AlNiCo 500  
body: steel, zinc coated



mm



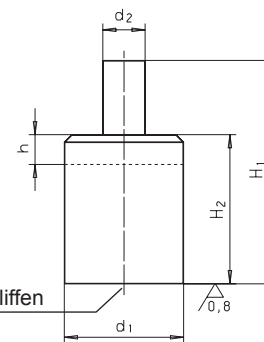
geschirmtes System  
Temperatureinsatz: max. bis 450°C / 723 K  
Montage: Schrauben  
shielded system  
working temperature: max. 450°C / 723 K  
mounting: screw



RoHS  
Konform  
Compliant



Code	d ±0,1 ∅	H ±0,2	Gewinde x Tiefe thread x depth M x t	Haftkraft power [N]	kg
005	06	20	M03 x 05	1,7	0,003
010	08		M03 x 05	4,0	0,007
015	10		M04 x 07	8,5	0,011
020	13		M04 x 07	12,0	0,019
025	16		M04 x 07	20,0	0,031
030	20	25	M06 x 07	50,0	0,059
035	25	35	M06 x 09	100,0	0,137
040	32	40	M08 x 09	200,0	0,260



Haftfläche, geschliffen  
holding surface,  
polished



Catalog No. . . . Code  
SM 9003 . 0005 . 005



Kern: AlNiCo 500  
Mantel: Stahl, verzinkt, passiviert  
core: AlNiCo 500  
body: steel, zinc coated, passivated



mm



Temperatureinsatz: max. bis 450°C / 723 K  
Montage: Nieten  
Der Zapfen kann durch das Abdrehen um das Maß h verlängert werden.  
working temperature: max. 450°C / 723 K  
mounting: rivet  
The pin can be extended by turning to the dimension h.



RoHS  
Konform  
Compliant



Code	d <sub>1</sub> ±0,2 ∅	d <sub>2</sub> -0,2 ∅	H <sub>1</sub> ±0,2	H <sub>2</sub> ±0,2	h	Haftkraft power [N]	kg
005	06	3	28	20	12	1,7	0,004
010	08					4,0	0,007
015	10	4			8,5	0,012	
020	13				12,0	0,020	
025	16	5			6	20,0	0,030
030	20	6	33	25		50,0	0,060
±0,3							
035	25	8	45	35	15	115,0	0,140
040	32	10	50	40	10	200,0	0,250
045	40	15	70	50		240,0	0,520
050	50	18	85	60	12	420,0	0,925
055	63	20	95	65	10	600,0	1,580