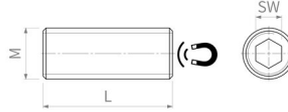


Topfmagnete aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Topfmagnete aus NdFeB, Stahlgehäuse, mit Außengewinde und Innensechskant, verzinkt



Artikelnummer	Gewinde MxL	SW mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
FG006NdAG06v-00	M6x12	3	2,5	2	80
FG006NdAG06v-01	M6x16	3	2,5	3	80
FG006NdAG06v-02	M6x20	3	2,5	4	80
FG006NdAG06v-03	M6x25	3	2,5	5	80
FG006NdAG06v-04	M6x30	3	2,5	6	80
FG008NdAG08v-00	M8x16	4	7	6	80
FG008NdAG08v-01	M8x20	4	7	8	80
FG008NdAG08v-02	M8x25	4	7	10	80
FG008NdAG08v-03	M8x30	4	7	11	80
FG008NdAG08v-04	M8x40	4	7	15	80
FG010NdAG10v-00	M10x20	5	11	12	80
FG010NdAG10v-01	M10x25	5	11	15	80
FG010NdAG10v-02	M10x30	5	11	18	80
FG010NdAG10v-03	M10x40	5	11	24	80
FG010NdAG10v-04	M10x50	5	11	30	80

PRODUKTHINWEIS:

Diese verzinkten Magnetsysteme werden aus Normteilen nach DIN EN ISO 4026-45H hergestellt. Die Maße und Toleranzen sind abhängig von dem aktuellen Stand der Norm. Die **Gewindestifte mit Innensechskant** besitzen ein durchgängiges Gewinde und sind in **unterschiedlichen Längen** nach festgelegter Norm verfügbar. Sie sind durch dieses vereinfachte Fertigungsverfahren besonders kostengünstig. Des weiteren profitieren Sie von einem frei justierbaren Magnetanschlag, anhand des durchgängigen Gewinde des Gewindestifts.

* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden

(1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.