



Flachgreifermagnet Ferrit mit Gewindebuchse 220N H22 x D50mm



4,98 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **8555150**

Oberfläche verzinkt, mit Gewindefacklochbohrung

Eigenschaften

Einsatz:	zum Halten, Spannen, Montieren und Einschrauben
Werkstoff des Magnets:	Ferrit
magnethaftend:	Ja
max- Temperaturbereich (°C):	200
optimale Verarbeitungstemperatur (°C):	100
optimaler Temperaturbereich (°C):	100

Ausführungen

Code	Gewinde	Haftkraft (N)	D (mm)	Höhe mit Gewindebuchse (mm)	Durchmesser der Gewindebuchse (mm)	H (mm)	VE	Preis/VE
8555116	M3	18	16	11,5	6	4,5	1 Stück	2,43 €
8555120	M3	30	20	13	6	6	1 Stück	2,57 €

Code	Gewinde	Haftkraft (N)	D (mm)	Höhe mit Gewindebuchse (mm)	Durchmesser der Gewindebuchse (mm)	H (mm)	VE	Preis/VE
8555125	M4	40	25	15	8	7	1 Stück	2,79 €
8555132	M4	80	32	15	8	7	1 Stück	3,02 €
8555140	M5	125	40	18	10	8	1 Stück	4,00 €
8555150	M6	220	50	22	12	10	1 Stück	4,98 €
8555163	M8	350	63	30	15	14	1 Stück	9,33 €
8555180	M10	600	80	34	20	18	1 Stück	15,81 €
85551100	M12	900	100	43	22	22	1 Stück	41,76 €