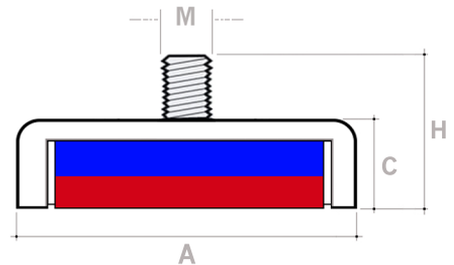


# FERRIT TOPFMAGNETE MIT AUBENGWINDE

Ferrit-Magnetsockel mit Außengewinde sind Magnete in Form einer Magnetscheibe mit einem Außengewinde oder einer Gewindestange im oberen Teil des Magneten, die das Einschrauben anderer Elemente ermöglicht und die Befestigung verbessert. Die Magnetkraft des Magneten und die Fixierung durch das Außengewinde sorgen dafür, dass der Magnet an seinem Platz gehalten wird.

Materiell	Ferrit
Form	Diskette
Durchmesser(A)	10 - 32 mm*
Dicke(C)	4,5 - 7 mm*
Gesamthöhe (H)	11,5 - 15 mm*
Metrisch (M)	3 - 4*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Magnetisierungsrichtung	Axiale*
Qualität	Y30BH*
Temperatur Max.	250°C*



\*Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.



**WARNING**

Magnete können die Funktion von implantierten Herzschrittmachern und Defibrillatoren bringen Sie keine elektronischen Geräte, Uhren, Kreditkarten, Magnetkarten, Taschenrechner, Präzisionsinstrumente oder andere magnetische Materialien in die Nähe des Geräts, da dies deren korrekte Funktion verändern oder irreversibel beschädigen kann.