



MSM-2431

Press-fit Magnet



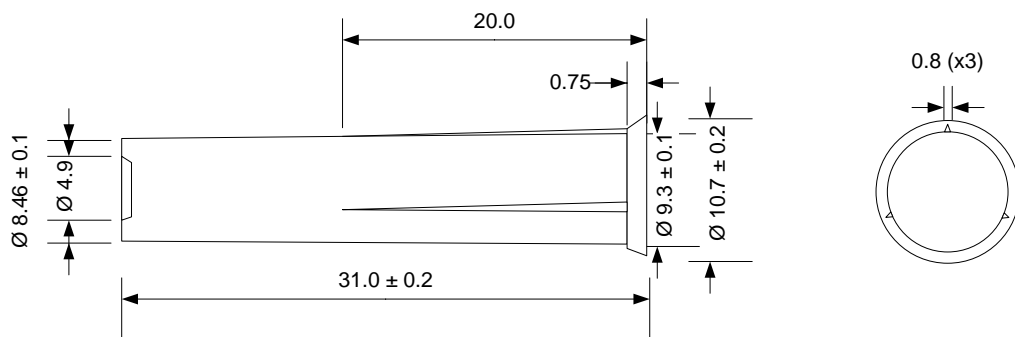
Daten

Gehäusematerial	PA66, weiß
Vergussmasse	Epoxid, schwarz
Magnetische Orientierungsrichtung	Über Gehäuselänge

Magnetisches Material	N35H	
Remanenz Br	mT	1190
Koerzitivfeldstärke HcB	kA/m	870
Koerzitivfeldstärke HcJ	kA/m	1350
Energieproduct (BH) max.	kJ/m ³	275
Magnetisches Moment M	x10 ⁻⁵ Vs cm	10
Betriebstemperatur	°C	-20 to +85
Temperaturkoeffizient Tk(Br)	%/°C	-0.11

Angaben nominal, sofern nicht anderweitig angeführt.

Abmessungen in mm



Kundenspezifische Typen, anderes Magnetmaterial und Hochtemperaturlösungen verfügbar.