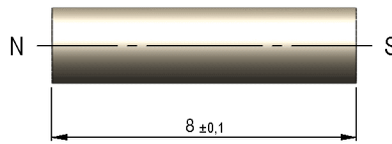
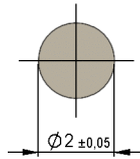


Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric
 Scale 2:1
 Maßstab 2:1



zinc plated
 verzinkt

Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Remanenz Br		1.170	1.240		mT
Revers. Temp. Koeff. von Br			-0,12		%/K
Koerzitiv-Feldstärke HcB		876	923		kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ		955			kA/m
Revers. Temp. Koeff. von HcJ			-0,6		%/K
Dichte		7,4	7,5		g/cu cm
Max. Betriebstemperatur				80	°C
Magnetisches Moment	inklusive 5% Toleranz	2,9	3,1		E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff		NdFeB			
Magnetisierungsrichtung		axial			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkungen		Alle Angaben entsprechen den Herstellerangaben.			