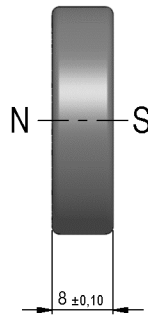
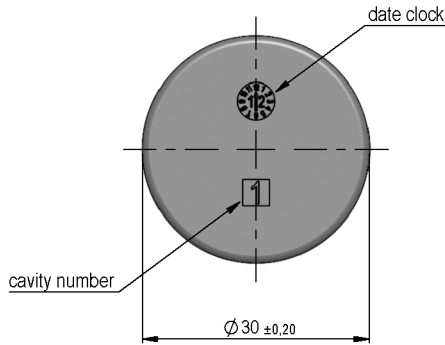


Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric

Scale 1:1
 Maßstab 1:1



Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Remanenz Br		430	450		mT
Koerzitiv-Feldstärke HcB		215	239		kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ		217	241		kA/m
Max. Betriebstemperatur				100	°C
Magnetisches Moment	inklusive 5% Toleranz	10,6	13,1		E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff		Hartferrit, Y35			
Magnetisierungsrichtung		axial			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtgewicht	Nettogewicht BT	3,8	4,2	4,7	g
Bemerkung		Schwimmerelement: PP, grau RAL 7037			
Bemerkungen		Alle Angaben entsprechen den Herstellerangaben.			
Bemerkungen		Magnet Artikelnummer: 4001311093			