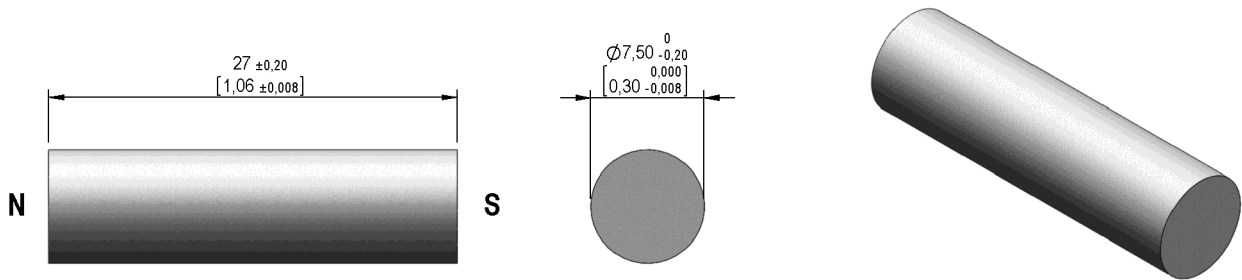


**Dimensions mm[inch]**  
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m  
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

**Isometric**  
 Scale 2:1  
 Maßstab 2:1



Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Energieprodukt (B x H) max.		33	36		kJ/cu m
Remanenz Br		1.200	1.320		mT
Revers. Temp. Koeff. von Br			-0,02		%/K
Koerzitiv-Feldstärke HcB		44	48		kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ		45	50		kA/m
Dichte			7,3		g/cu cm
Max. Betriebstemperatur				520	°C
Magnetisches Moment	gemessen mit MS150	83,2	93,4		E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff		AlNiCo 5C			
Magnetisierungsrichtung		axial			