

Rohmagnet aus Hartferrit, Eisenoxid 80%, Strontium 20%
Temperaturbeständigkeit bis ca. 200°C

Ringmagnet axial magnetisiert, Nordpol mit Senkung versehen
Dieser Magnet kommt immer dann zum Einsatz, wenn nur
Bauraum vorhanden ist und der Schaltabstand nur wenige
Meter betragen kann.

Montage mittels Verschraubung über Zentralbohrung.

Bitte verwenden Sie hierzu nur Kunststoff- oder NE-Metall
Alternative Befestigungsmethoden sind: Verkleben, Vergie-
spannen



Technische Daten

Kontaktart	Umschalter			
Betätigungsart	Schaltertyp	Befestigung auf NE-Metall	Befestigung auf Eisen	
"A" seitlich / radial	R 30/31	8 mm	12 mm	
	R 33	6 mm	11 mm	
	R 34	2 mm	8 mm	
	R 36	5 mm	11 mm	
	FA 30/31	7 mm	11 mm	
	FA 33	5 mm	10 mm	
	FA 34	1 mm	7 mm	
	FA 36	4 mm	10 mm	
	FB 63	4 mm	10 mm	
	FB 71	4 mm	10 mm	
	FC 21	10 mm	15 mm	
	FM 11	12 mm	16 mm	
	"B" stirnseitig / axial	R 30/31	2 mm	7 mm
		R 33	1 mm	7 mm
R 34		-	1 mm	
R 36		-	6 mm	
FA 30/31		2 mm	7 mm	
FA 33		1 mm	7 mm	
FA 34		-	1 mm	
FA 36		-	6 mm	
FB 63		5 mm	9 mm	
FB 71		1 mm	7 mm	
FC 21		6 mm	11 mm	
FM 11		13 mm	18 mm	

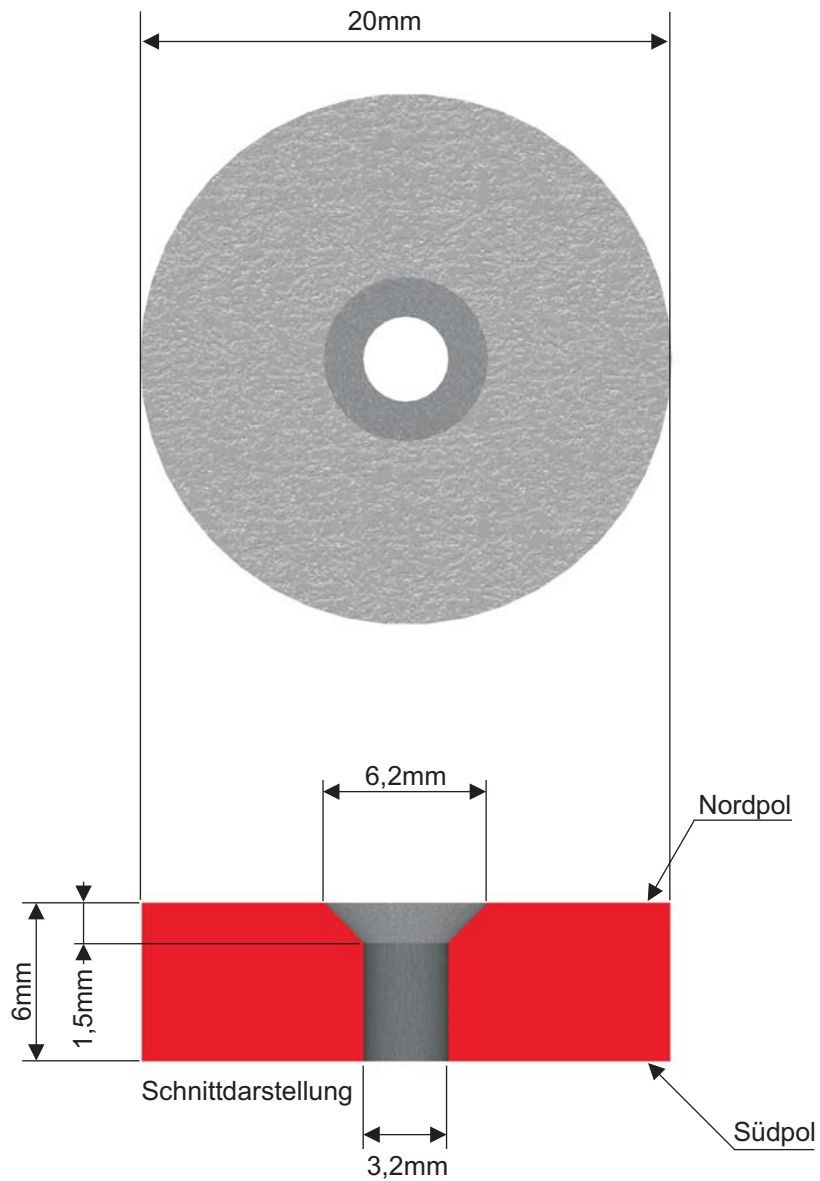
Achtung! Die Tabelle gibt die erreichbaren Mindestwerte in mm an.
Die typischen Werte liegen einige Millimeter höher.

Magnet RI

NOVOTRON
Industrie-Electronic

Digitale
Femanzelgen
NOVOPERM-
Magnetschalter
Ideen
Entwicklungen
Produkte

Abmessungen:



Änderungen und Irrtum vorbehalten.