

Rohmagnet aus Hartferrit, Eisenoxid 80%, Strontium 20%
 Temperaturbeständigkeit bis ca. 200°C
 Ringmagnet axial magnetisiert, Nordpol mit Senkung versehen.
 Montage mittels Verschraubung über Zentralbohrung.
 Bitte verwenden Sie hierzu nur Kunststoff- oder NE-Metall-Schrauben.
 Alternative Befestigungsmethoden sind: Verkleben, Vergießen, Ver-
 spannen



Technische Daten

Kontaktart	Umschalter			
Betätigungsart	Schaltertyp	Befestigung auf NE-Metall	Befestigung auf Eisen	
"A" seitlich / radial	R 30/31	12 mm	18 mm	
	R 33	12 mm	17 mm	
	R 34	11 mm	13 mm	
	R 36	11 mm	16 mm	
	FA 30/31	11 mm	17 mm	
	FA 33	10 mm	15 mm	
	FA 34	10 mm	12 mm	
	FA 36	10 mm	15 mm	
	FB 63	11 mm	15 mm	
	FB 71	11 mm	15 mm	
	FC 21	15 mm	19 mm	
	FM 11	18 mm	20 mm	
	"B" stirnseitig / axial	R 30/31	8 mm	11 mm
		R 33	7 mm	13 mm
R 34		1 mm	6 mm	
R 36		6 mm	11 mm	
FA 30/31		8 mm	11 mm	
FA 33		7 mm	13 mm	
FA 34		1 mm	6 mm	
FA 36		6 mm	11 mm	
FB 63		11 mm	14 mm	
FB 71		7 mm	13 mm	
FC 21		11 mm	17 mm	
FM 11		19 mm	23 mm	

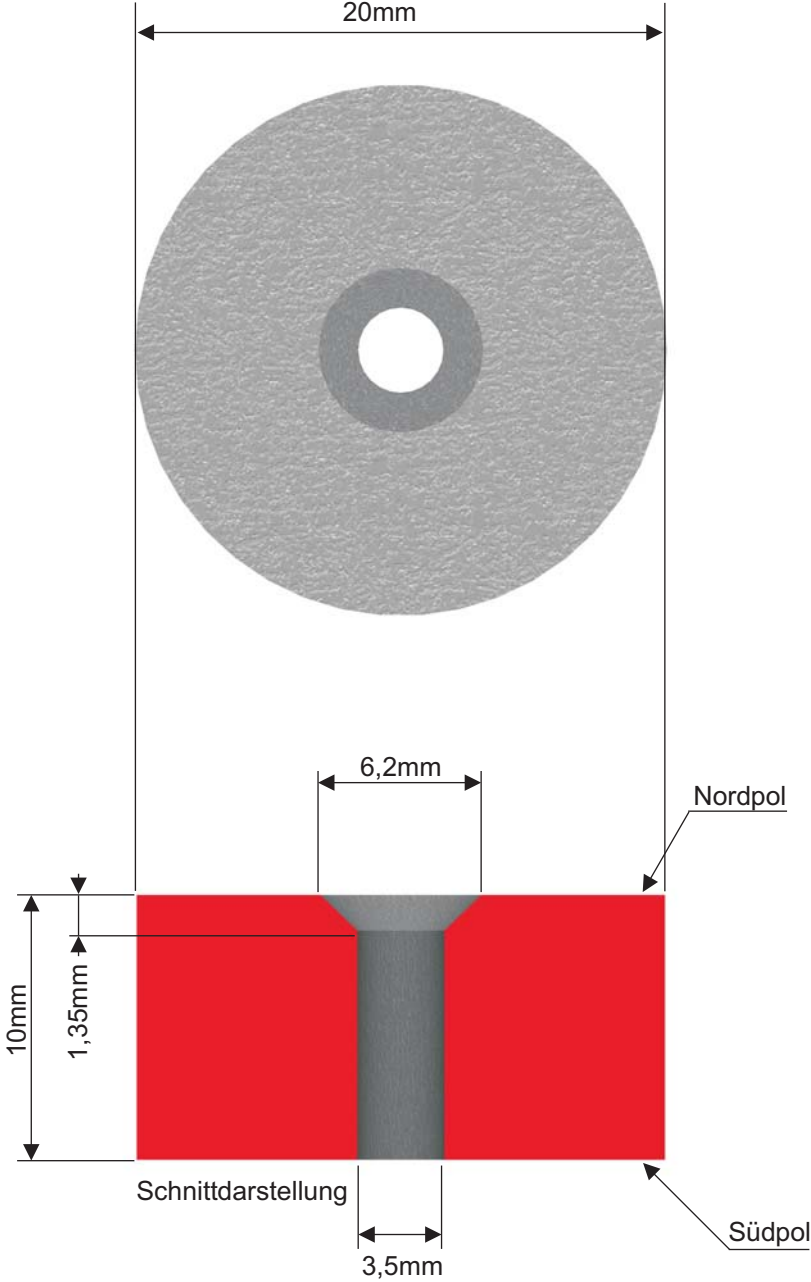
Achtung! Die Tabelle gibt die erreichbaren Mindestwerte in mm an.
 Die typischen Werte liegen einige Millimeter höher.

Magnet RII

NOVOTRON
Industrie-Electronic

Digitale
Fernzeigen
NOVOPERM-
Magnetschalter
Ideen
Entwicklungen
Produkte

Abmessungen:



Änderungen und Irrtum vorbehalten.