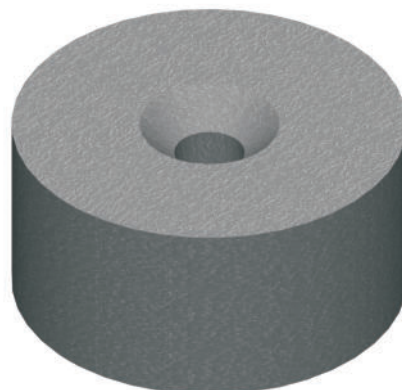


Rohmagnet aus Hartferrit, Eisenoxid 80%, Strontium 20%  
Temperaturbeständigkeit bis ca. 200°C  
Ringmagnet axial magnetisiert, Nordpol mit Senkung versehen.  
Dieser Magnet kommt immer dann zum Einsatz, wenn große  
Schaltabstände benötigt werden.  
Montage mittels Verschraubung über Zentralbohrung.  
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	25 mm	31 mm
	R 33	25 mm	30 mm
	R 34	23 mm	28 mm
	R 36	23 mm	31 mm
	FA 30/31	24 mm	30 mm
	FA 33	24 mm	29 mm
	FA 34	22 mm	27 mm
	FA 36	22 mm	30 mm
	FB 63	23 mm	26 mm
	FB 71	23 mm	29 mm
	FC 21	26 mm	31 mm
	FM 11	29 mm	33 mm
"B" stirnseitig / axial	R 30/31	22 mm	27 mm
	R 33	23 mm	27 mm
	R 34	16 mm	21 mm
	R 36	22 mm	29 mm
	FA 30/31	22 mm	27 mm
	FA 33	23 mm	27 mm
	FA 34	16 mm	21 mm
	FA 36	22 mm	29 mm
	FB 63	25 mm	30 mm
	FB 71	23 mm	29 mm
	FC 21	27 mm	33 mm
	FM 11	35 mm	40 mm

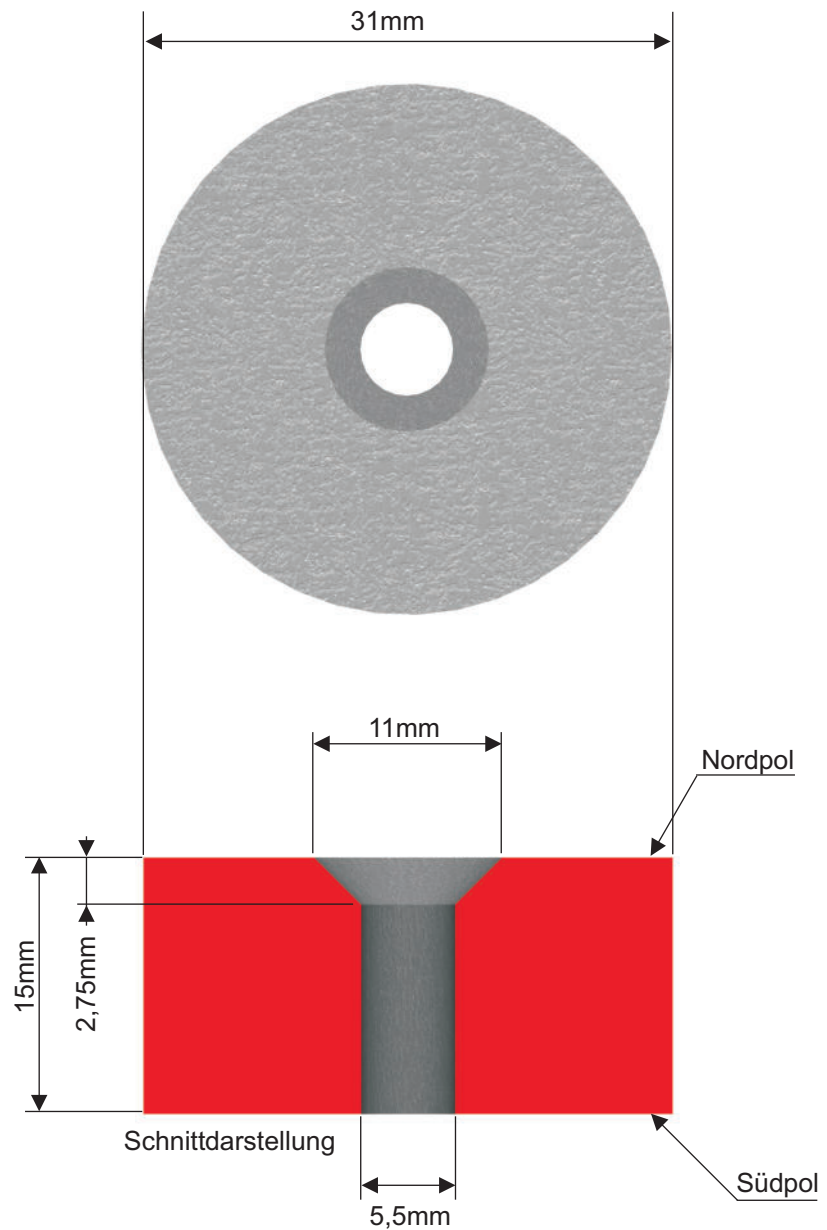
Achtung! Die Tabelle gibt die erreichbaren Mindestwerte in mm an.  
Die typischen Werte liegen einige Millimeter höher.

# Magnet RIII

**NOVOTRON**  
Industrie-Electronic

Digitale  
Fernanzeigen  
NOVOPERM-  
Magnetschalter  
Ideen  
Entwicklungen  
Produkte

## Abmessungen:



Änderungen und Irrtum vorbehalten.