

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	

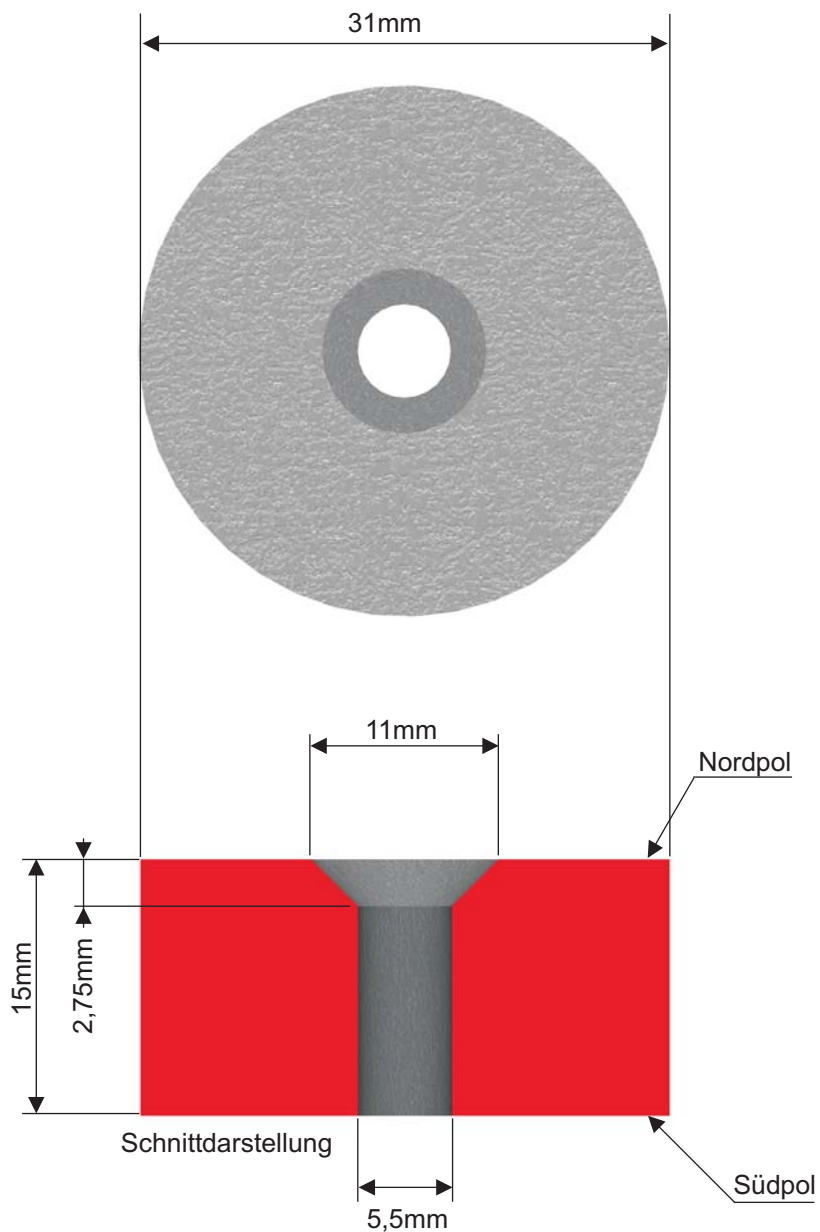
Achtung! Die Tabelle gibt die erreichbaren Mindestwerte in mm an.
 Die typischen Werte liegen einige Millimeter höher.

Magnet RIII

NOVOTRON
Industrie-Electronic

Digitale
Femanzelgen
NOVOPERM-
Magnetschalter
Ideen
Entwicklungen
Produkte

Abmessungen:



Änderungen und Irrtum vorbehalten.