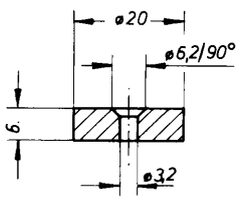
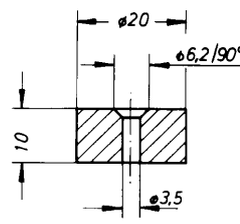
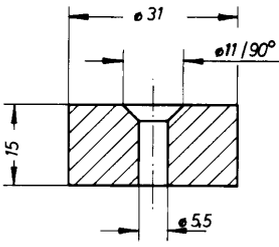


Schaltabstände NOVOPERM Bauform R u. F

NOVOTRON
Industrie-Electronic

Die Tabelle gibt die erreichbaren Mindestwerte in mm an. Die typischen Werte liegen einige Millimeter höher.
Der Nordpol der Magnete liegt auf der Seite der Ansenkung.
Wichtig: Befestigung des Magneten mit Kunststoff- oder NE-Metall-Schraube!

Betätigungs- art	Schalter- typ	Magnet R I		Magnet R II		Magnet R III		
		Befestigung auf NE-Metall, Kunststoff,...	Befestigung auf Eisen	Befestigung auf NE-Metall, Kunststoff,...	Befestigung auf Eisen	Befestigung auf NE-Metall, Kunststoff,...	Befestigung auf Eisen	
"a" seitlich (radial)	R 30/31	8	12	12	18	25	31	
	R 33	6	11	12	17	25	30	
	R 34	2	8	11	13	23	28	
	R 36	5	11	11	16	23	31	
	FA 30/31	7	11	11	17	24	30	
	FA 33	5	10	10	15	24	29	
	FA 34	1	7	10	12	22	27	
	FA 36	4	10	10	15	22	30	
	FB 63	6	10	11	15	23	26	
	FB 71	4	10	11	15	23	29	
	FC 21	10	15	15	19	26	31	
	FM 11	12	16	18	20	29	33	
	"b" stirnseitig (axial)	R 30/31	2	7	8	11	22	27
		R 33	1	7	7	13	23	27
R 34		-	1	1	6	16	21	
R 36		-	6	6	11	22	29	
FA 30/31		2	7	8	11	22	27	
FA 33		1	7	7	13	23	27	
FA 34		-	1	1	6	16	21	
FA 36		-	6	6	11	22	29	
FB 63		5	9	11	14	25	30	
FB 71		1	7	7	13	23	29	
FC 21		6	11	11	17	27	33	
FM 11		13	18	19	23	35	40	
								

Änderungen und Irrtum vorbehalten.