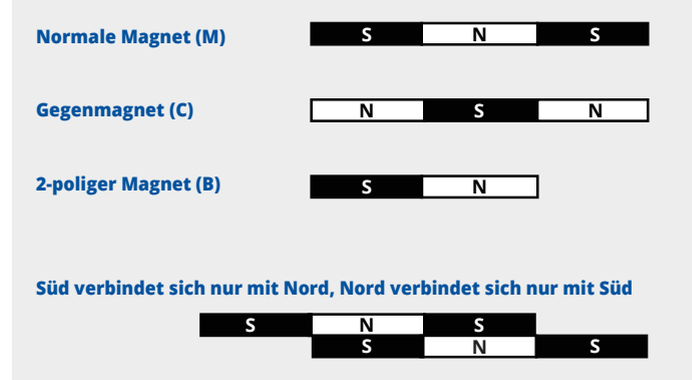


Magnete		Artikel	b mm	a mm	Polarität
	M-76	8,0	3,0	sns	
	C-76	8,0	3,0	nsn	
	M-15	8,0	3,5	sns	
	M-25	8,9	2,7	sns	
	C-25	8,9	2,7	nsn	
	B-25	9,4	2,5	ns	
	M-18	10,7	2,5	sns	
	C-18	10,7	2,5	nsn	
	B-18	10,7	2,5	ns	
	M-71	11,8	3,0	sns	
	C-71	11,8	3,0	nsn	
	M-65	8,0	2,0	sns	
	M-66	9,0	2,0	sns	
	C-66	9,6	2,0	nsn	
	C-79	9,0	2,0	nsn	
C-24	9,5	2,4/1,4	nsn		
B-72	12,0	3,4	ns		
C-12	12,5	1,4	nsn		
M-72	15,3	3,3	sns		
<b>Extra starke Magnete</b>					
MS-18	10,7	2,5	sns		
MS-20	9,6	2,7	sns		
MS-25	8,9	2,7	sns		
CS-20	9,6	2,7	nsn		



### Funktion der Magnete bei Kühlschranksdichtungen

Wir setzen mehr als 20 verschiedene Magnetstreifen bei der Herstellung von Kühlschranksdichtungen ein. Die Magnetstreifen sind ausnahmslos eine Kombination aus Nord- und Südpolmagneten.

#### M - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben M ist ein Magnetstreifen mit der Kombination Süd-Nord-Süd. Dies ist der am häufigsten verwendete Magnetstreifen für Kühlschranksdichtungen.

#### C - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben C ist ein Magnetstreifen mit der Kombination Nord-Süd-Nord, was wir als «Gegenmagnet» bezeichnen. Der M-Magnet und der C-Magnet ziehen sich gegenseitig an.

#### B - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben B ist ein bipolarer (2-poliger) Magnetstreifen. Diese Art von Magnetstreifen wird nur selten für Kühlschranksdichtungen verwendet. Bei der Verwendung eines bipolaren Magneten ist es wichtig zu prüfen und zu testen, welcher Pol an der Innenseite und welcher Pol an der Außenseite positioniert werden muss.