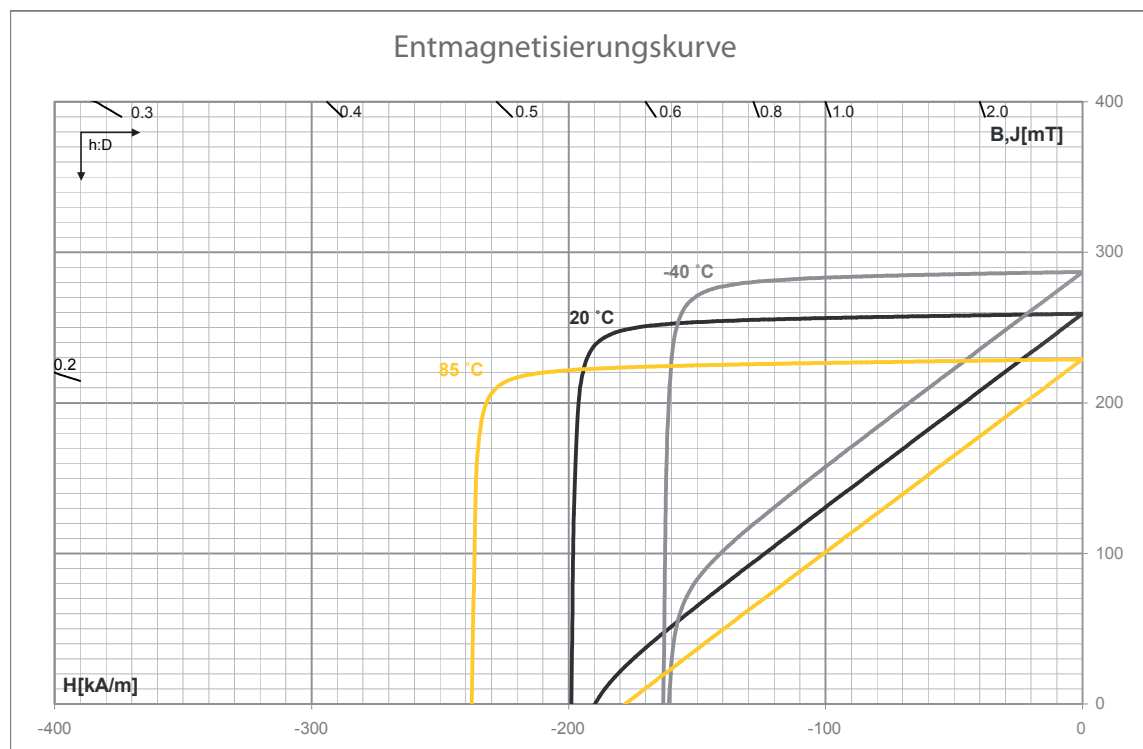


Werkstoffdaten BMFG-12

Ferrit-Gummi-Magnet kalandriert



BMFG-12			
Remanenz	B_r typ	260	mT
	B_r min	240	
Reversibler Temp. Koeffizient von B_r	$\Delta B_r / B_r$	-0.18	%/K
Koerzitivfeldstärke	H_{cJ} min	199	kA/m
	H_{cB} typ	187	
	H_{cB} min	159	
Reversibler Temp. Koeffizient von H_{cJ}	$\Delta H_{cJ} / H_{cJ}$	0.3	%/K
Energieprodukt	$(B \cdot H)_{\max}$ typ	12.4	kJ/m ³
	$(B \cdot H)_{\max}$ min	11.6	
Permeabilität	μ_r	1.1	
Max. Einsatztemperatur	v	85	°C
Dichte	ρ	3.7	g/cm ³