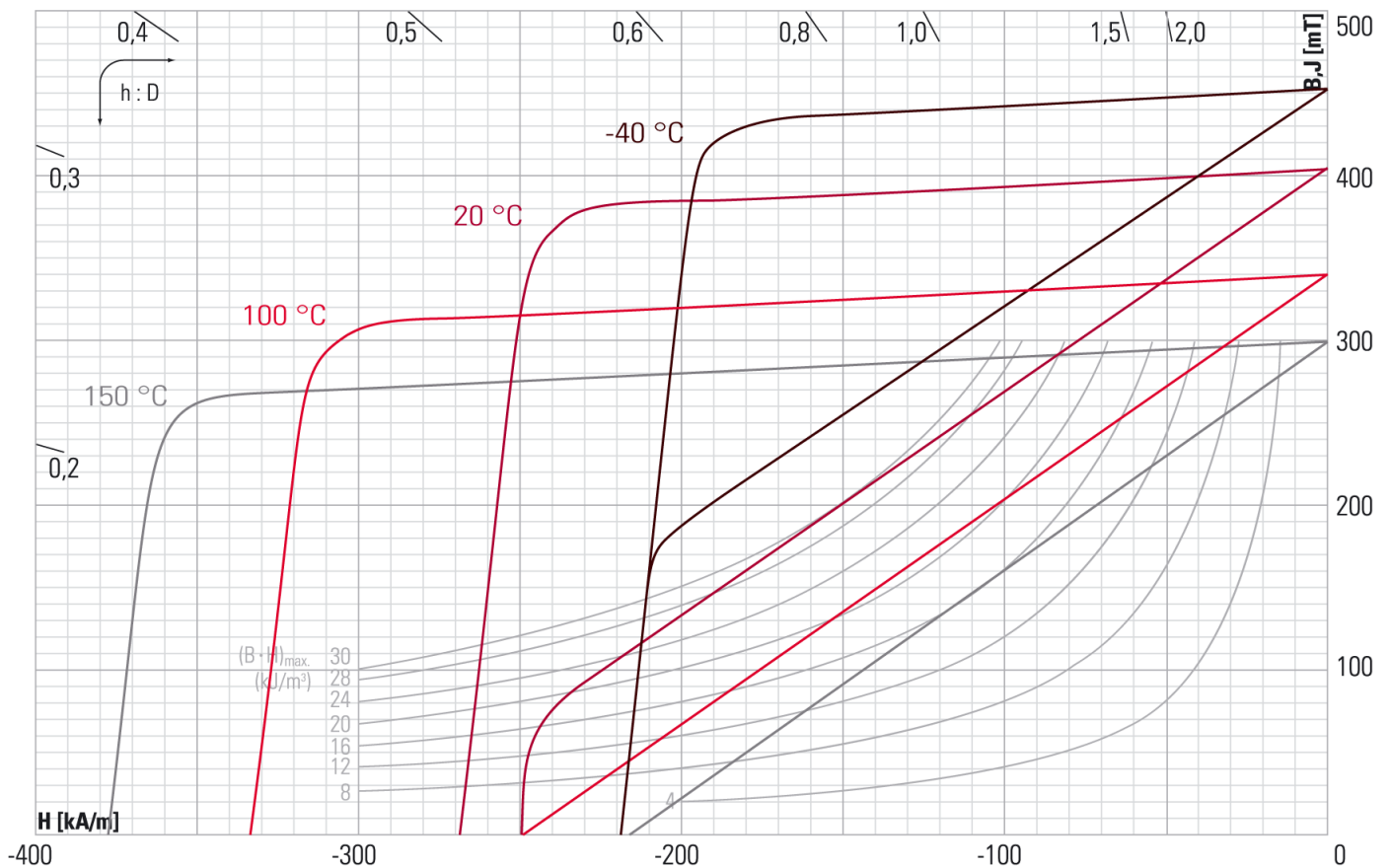


HARTFERRITMAGNETE

Strontiumferrit HF 30/26

anisotrop, nass gepresst



WERKSTOFFDATEN

Magnetische Werte nach DIN IEC 60404-8-1

Energieprodukt ($B \cdot H$) _{max.}	typ.	kJ/m ³	31,5
	min.	kJ/m ³	30
Remanenz B_r	typ.	mT	405
	min.	mT	395
Revers. Temp.- Koeff. von B_r	ca.	%/K	-0,19
Koerzitiv- feldstärke H_C	H_{cB} typ.	kA/m	250
	H_{cB} min.	kA/m	240
	H_{cJ} typ.	kA/m	270
	H_{cJ} min.	kA/m	260
Revers. Temp.- Koeff. von H_{cJ}	ca.	%/K	+0,3
Relative permanente Permeabilität $\mu_{rec.}$	ca.		1,1
Curie- Temperatur	ca.	°C	450
Max. Betriebs- temperatur	ca.	°C	250

Mechanische Werte

Dichte	ca.	g/cm ³	4,85
Härte	ca.	Mohs	6-7
		HV	500-600
Elastizitäts- modul	ca.	10 ³ N/mm ²	150
Druckfestigkeit	ca.	N/mm ²	700
Zugfestigkeit	ca.	N/mm ²	50
Biegefestigkeit	ca.	N/mm ²	55
Längenausdehn.- Koeffizient	$\frac{q. V. ^1}{i. V. ^2}$	ca. 10 ⁻⁶ /K	$\frac{10-11}{12-13}$
Spez. elektr. Widerstand	ca.	Ωm	>10 ⁴
Spez. Wärmekapazität	ca.	J/(kg•K)	700
Wärme- leitfähigkeit	ca.	W/mK	4

1) q. V. = quer zur Vorzugsrichtung.
2) i. V. = in Vorzugsrichtung.

Alle angegebenen Werte wurden an Standardproben gemäß IEC 60404-5 ermittelt.
Bei matrizengepressten Magneten können je nach Form und Abmessung Abweichungen auftreten.