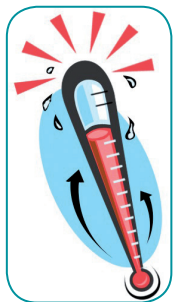
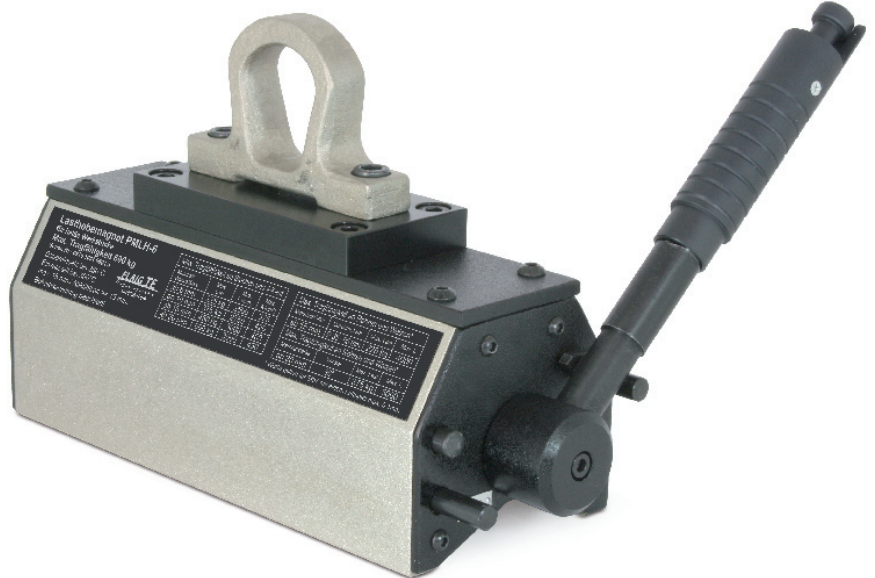


PML-H Permanent Lasthebemagnet

PML-H Lasthebemagnete halten Lasten bei hohen Temperaturen dauerhaft. Ein aus Samarium-Kobalt-Magneten bestehendes Permanent-Magnetsystem ermöglicht Arbeitstemperaturen von bis zu 300°C. Die Standardkonfiguration mit 90° Prisma kann auf Wunsch umgearbeitet werden, um profilierte Serienteile oder spezielle Durchmesser aufzunehmen. Ideal zum Bewegen von geheizten Werkzeugen und Gesenken, oder auch von wärmebehandelten Werkstücken. Die maximale Dauerarbeitstemperatur liegt bei 250°C - in Spitzen bis max. 5 Minuten bei 300°C.



max. 300°C



Modell	Artikel-Nr.	Max. empf. Tragfähigkeit (kg)	Max. empf. Tragfähigkeit (kg)		Max. Tragfähigkeit ab (mm)	Abmess. (mm)			Gewicht (kg)	
			—	●		L	B	H		
PML-H 3	1001 0305	300	Ø 20-55 mm	110	170	15	233	86	128	15
PML-H 6	1001 0605	600	Ø 35-95 mm	225	375	20	308	133	137	38

max. Betriebstemperatur 300°C