

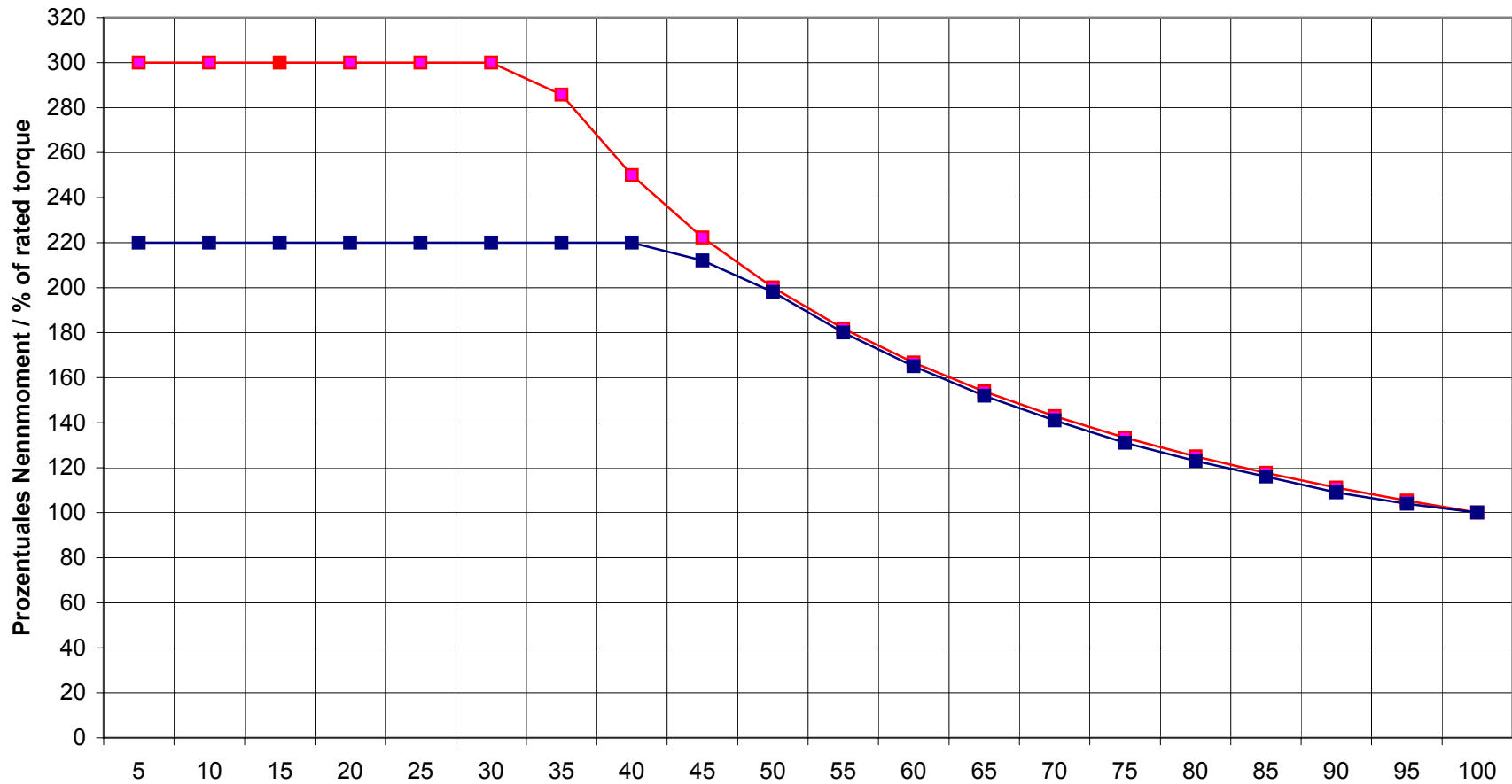
Sensortyp	L1	L2	$\phi D1$	Bemerkung
RLS 8 Bit	20	166,5	82	8 Bit Encoder mit sin/cos
RLS 12 Bit	33	179,5	89	12 Bit SSI
Resolver	32	178,5	86	Typ: LTN RE-15-1-67 V
Sensorlos	5	151,5	60	-

Ausgabe	Änderungs-Nr.:	Änderung	Tag	Name	Signatur	tb: Status	Tag	Name	Signatur
(F)						Erstellt	26.01.10	Berger	BeA
(E)						Bearbeitet			
(D)						Bearbeitet			
(C)						Bearbeitet			
(B)						Geprüft			
(A)						Normgeprüft			

 Brand 24/1, 79677 Schönau Telefon +49 (0)7673-82087-00 Telefax +49 (0)7673-82087-99	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 Mittel	Werkstoff	Benennung	
		Maßstab	PMS 100 Luft / Air	
		Maß-Nr.:	Maßblatt	
		1:2	Zeichnungs-Nr.	
			PMS 100.000.L.C	
			A3	

Drehzahl / Drehmoment-Verhalten von PMS-Motoren Speed / Torque Behaviour of PMS Motors

—■— Luftkühlung —■— Wasserkühlung



Prozentuale Nennmoment / % of rated torque

Prozentuale Nenndrehzahl / Percentage of rated speed

Perm Motor GmbH

Synchron-Scheibenläufer, Reihe PMS Wirkungsgrad als Funktion der Drehzahl
Synchronous disk motor, sequence PMS Efficiency as a function of speed

