

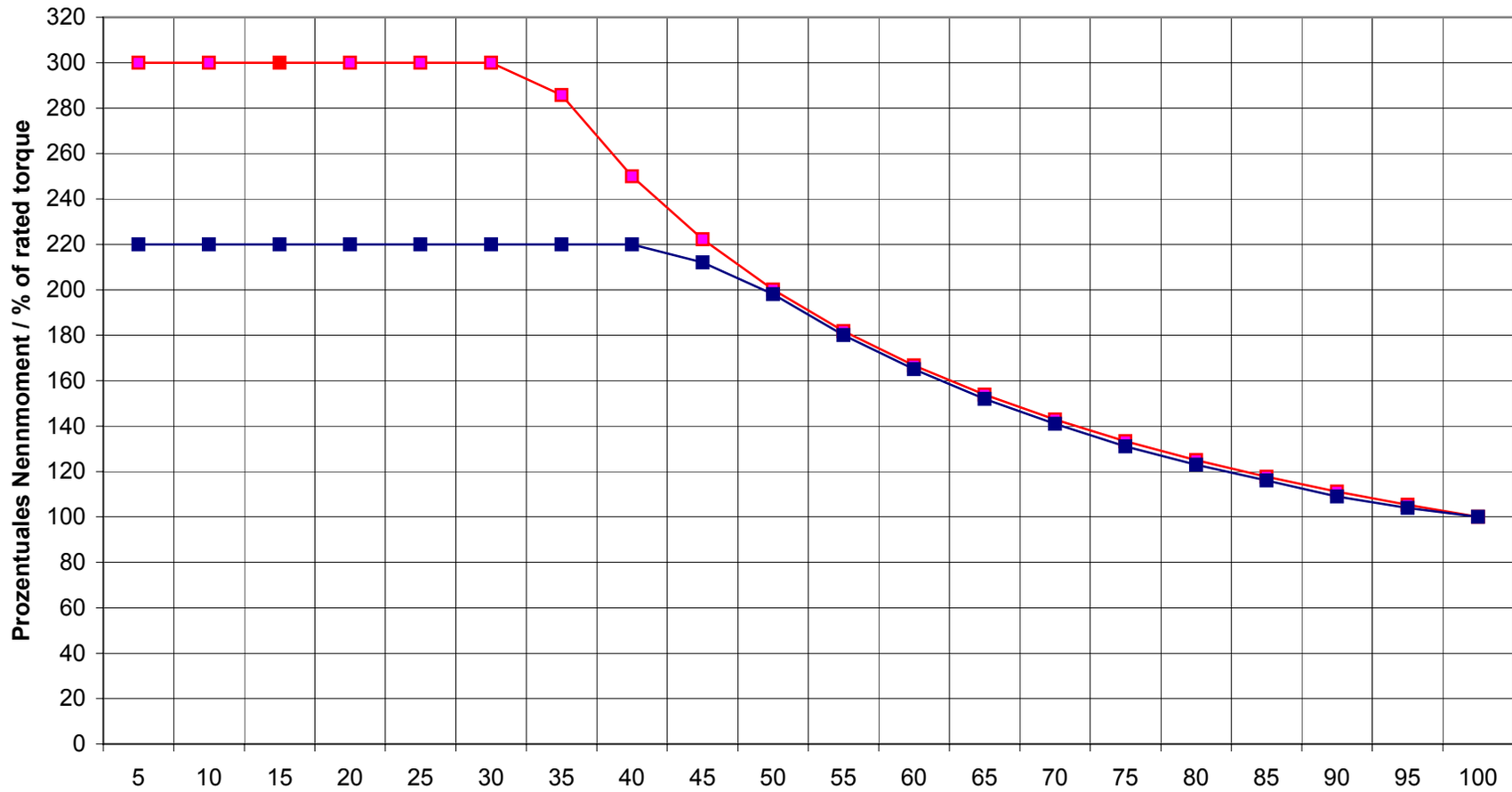
Sensortyp	L1	L2	øD1	Bemerkung
RLS 8Bit	20	132	76	8 Bit Encoder mit sin/cos
RLS 12 Bit	33	145,1	89	12 Bit SSI
Resolver	32	144,1	86	Typ: LTN RE-15-1-67 V
Sensorlos	5	117,1	60	-

Ausgabe	Änderungs.Nr.:	Änderung	Tag	Name	Signatur	tb: Status	Tag	Name	Signatur
Ⓕ						Erstellt	21.01.10	Berger	BeA
Ⓔ						Bearbeitet			
Ⓓ						Bearbeitet			
Ⓒ						Bearbeitet			
Ⓑ						Geprüft			
Ⓐ						Normgeprüft			

<p>Brand 24/1, 79677 Schönau Telefon +49 (0)7673-82087-00 Telefax +49 (0)7673-82087-99</p>	<p>Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 Mittel</p>	Werkstoff	Benennung	
		Maßstab	PMS 080 Luft / Air	
		Maß-Nr.:	Maßblatt	
		1:2	Zeichnungs-Nr.	
			PMS 080.000.L.B.	
			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

