

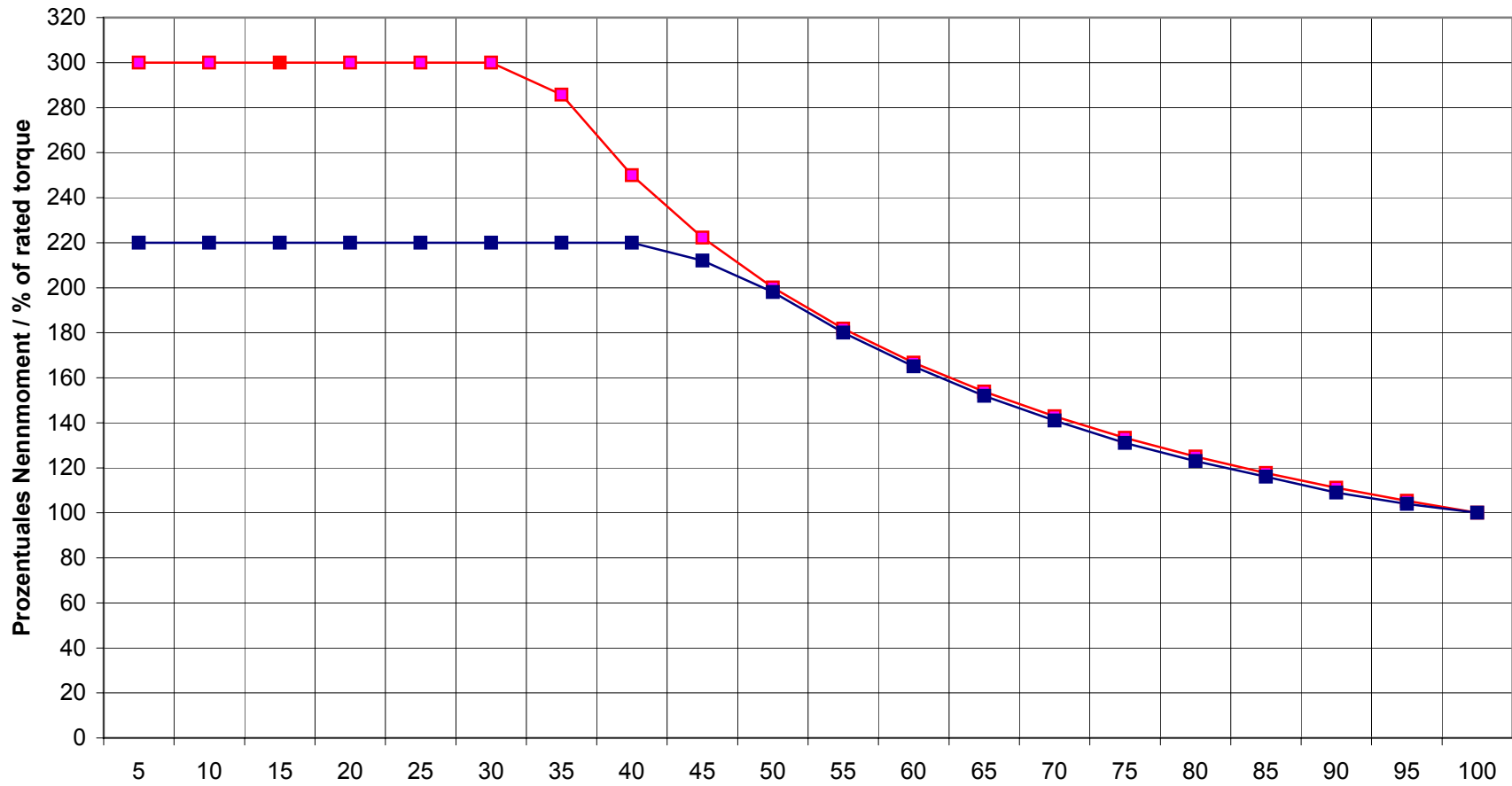
Sensortyp	L1	L2	ØD1	Bemerkung
RLS 8Bit	20	179,7	82	8 Bit Encoder
RLS 12 Bit	33	192,7	89	12 Bit SSI
Resolver	32	191,7	86	Typ: LTN RE-15-1-67 V
Sensorlos	5	164,7	60	-

Ausgabe	Änderungs-Nr.:	Änderung	Tag	Name	Signatur	tb: Status	Tag	Name	Signatur
Ⓕ						Erstellt	26.01.10	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 1:2	<p>PMS 120 Luft / Air <b>Maßblatt</b></p>	
		Mat-Nr.:	Zeichnungs-Nr.	A3
			PMS120.000.L.E.	

### 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

