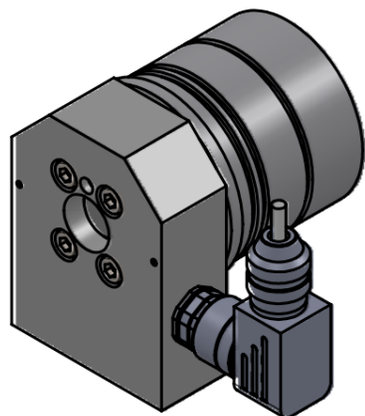
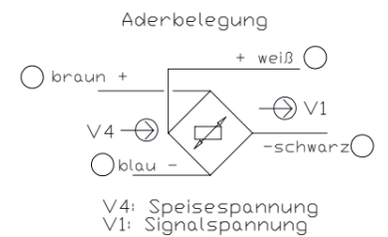
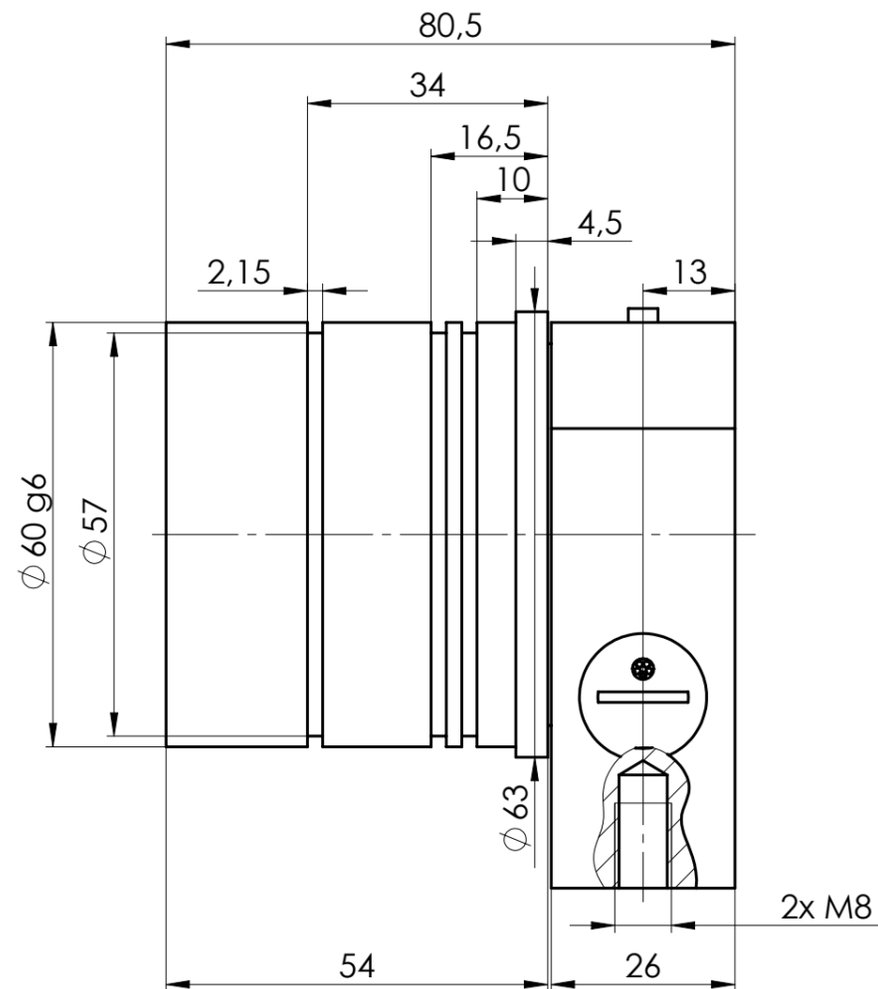
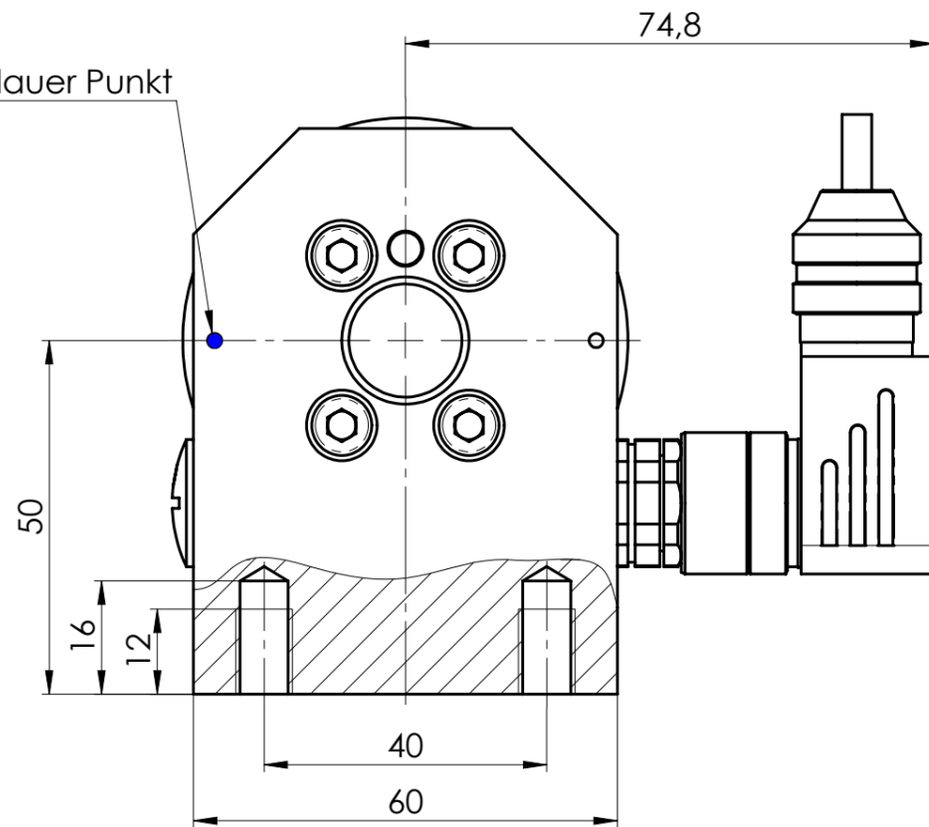


Messrichtung blauer Punkt



RMR3AL1-20N...1000N-S1

S1: Steckverbindung gerade, M12 Metall

Nennkraft : 20N; 50N; 100N; 200N; 500N; 1000N
max. Gebrauchskraft: 160%
Nennkennwert: 1,5 mV/V
Genauigkeit: 0,3%
Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
Schutzart: IP42

Index	Datum	Name	Änderung	Gepr.
Maßstab	Maße ohne Toleranzangabe	HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de		
1:1	ISO 2768-mK	Name	Datum	
Gezeichnet	Ajdini	21.05.2025		
Geprüft				Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
Werkstoff:		Ersatz für:	-	SW
Oberflächenbeh.:	-	Ersetzt durch:	-	
Bemerkung:	-	Typ:	RMR	
Benennung:	RMR3AL1-S1	Artikel-/Zeichnungs-Nr.	Aend.-Index	
	20N...1000N	a_RMR3AL1-20N...1000N-S1		
Projektions-Methode 1 ISO 128	Blatt: 1/1	Gewicht: 1,629kg	Format: A3	