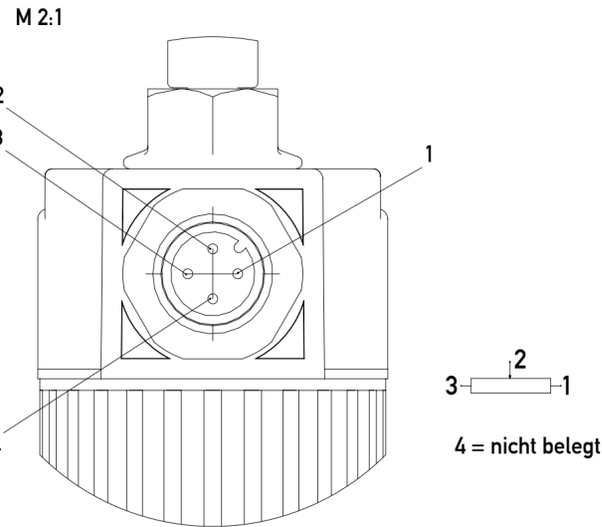
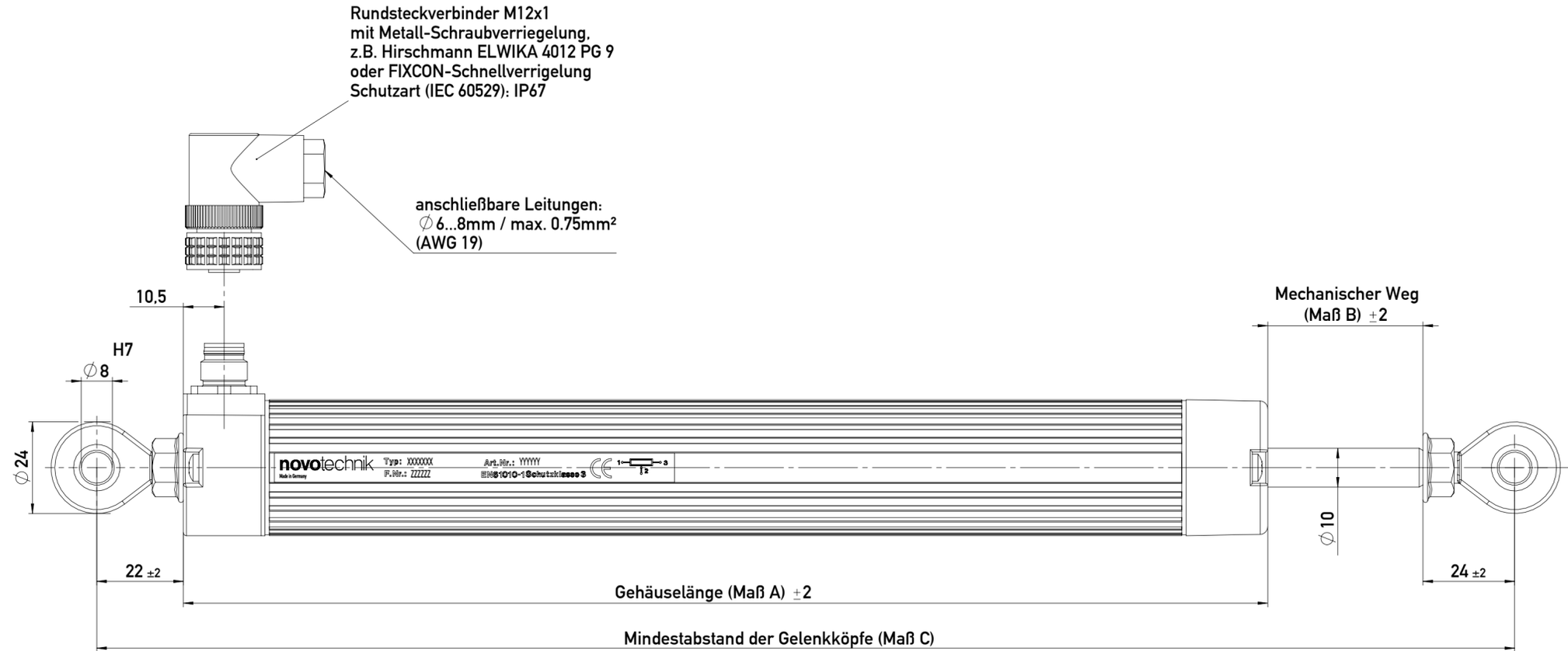
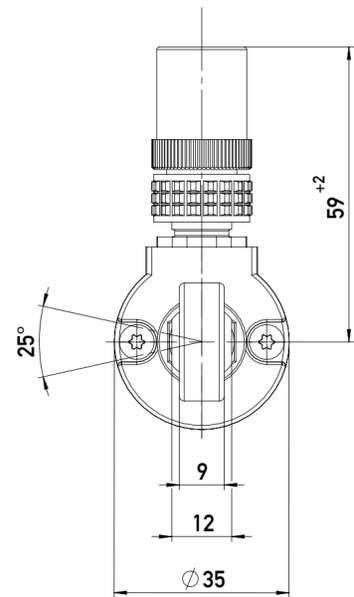


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 This document is confidential and shall not be exploited, copied, reprinted or disclosed to a third party in any manner without our prior written permission. All rights reserved, especially in case of patent application or registration of petty patent.



Typbezeichnung	LWG 50	LWG 75	LWG 100	LWG 150	LWG 175	LWG 225	LWG 250	LWG 300	LWG 360	LWG 450	LWG 500	LWG 550	LWG 600	LWG 750	LWG 825 *
Kunden spezifische Ausführung								026190		026195	026191				
Artikel-Nummer	026102	026103	026104	026106	026107	026109	026110	026112	026114	026118	026120	026122	026124	026130	026133 *
Definierter elektr. Bereich	mm 50	75	100	150	175	225	250	300	360	450	500	550	600	750	825
Gehäuselänge (Maß A)	mm 176	201	227	277	303	354	379	430	505	619	684	747	810	994	1097
Mechanischer Weg (Maß B)	mm 54	79	105	155	181	231	257	307	368	460	510	561,4	612	764	841
Mindestabstand der Gelenkköpfe (Maß C)	mm 222	247	273	323	349	400	425	476	551	665	730	793	856	1040	1143

**CAD-Freigabe
CAD-release**
 Paperausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst
 paper print is subject to change

Maximale Umgebungstemperatur: -30°C ... +100°C
 Schutzart IP 65

* = auf Anfrage

Index rev. ind.		Änd.-Nr. revision no.		Änderung revision description		Datum date		gezeichnet by		geprüft by		Norm standardized by		Genehm. approved by	
04	08-086			Kabelversion hinzu Bl 2		19.11.2008	buerkle		Bürkle		-				Büttner
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerance per		Nichttol. Maße unspecified tolerances		Maßstab / scale 1:1		Name / name		Datum / date		Typ / type		LWG		Format / size A2	
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per		Novotechnik Siedle Gruppe		Bürkle		Bischoff		11.02.2004		Werkstoff / material					
Werkstückkanten nach part edges per		Novotechnik Messwertaufnehmer OHG		Bürkle		Jacobs		11.10.2004		Werkstoff-Nr. / material no.				Art.-Nr. part no.	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		LWG Wegaufnehmer		Bürkle		25.10.2004		Zeichnungsmaßbild drawing				s.Tabelle	
		Zeichnungs-nr. / drawing no.		Z001-2517-2		Blatt / sheet		1		von / of		2		04	