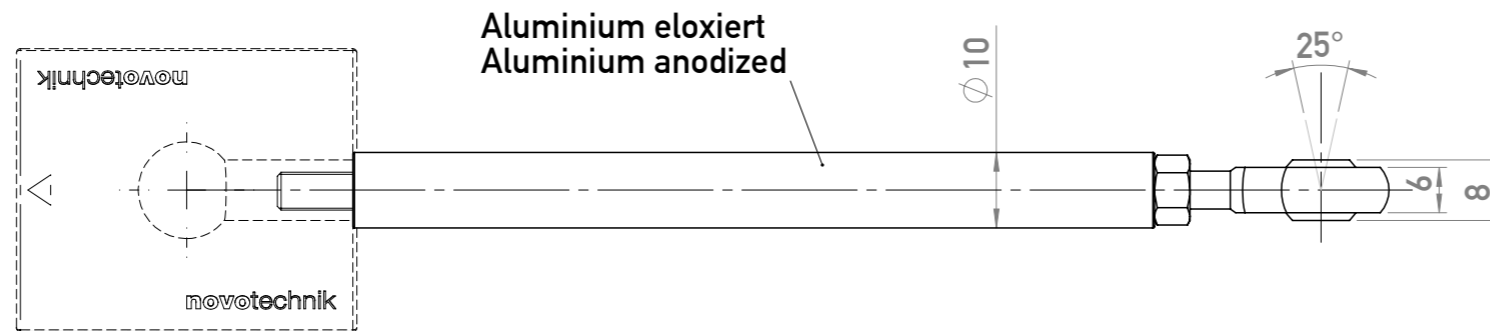
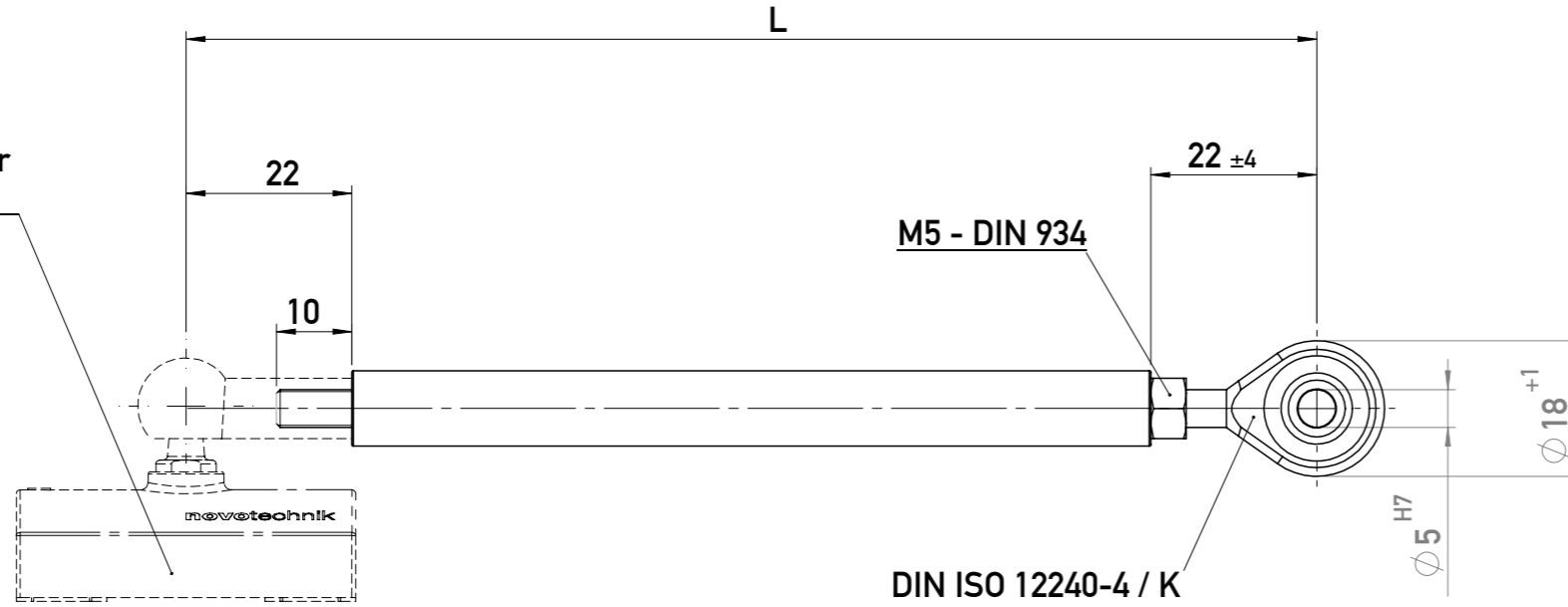


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 This document 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.

Zubehör / accessories:
 Positionsgeber / position marker
 Z-TLM-P05



Art. Nr.	Bezeichnung	L
056050	Z-TLM-S01-0075	75
056051	Z-TLM-S01-0100	100
056052	Z-TLM-S01-0125	125
056053	Z-TLM-S01-0150	150
056054	Z-TLM-S01-0200	200
056055	Z-TLM-S01-0250	250
056056	Z-TLM-S01-0300	300
056057	Z-TLM-S01-0350	350
056058	Z-TLM-S01-0400	400
056059	Z-TLM-S01-0450	450
056060	Z-TLM-S01-0500	500
056061	Z-TLM-S01-0600	600
056062	Z-TLM-S01-0800	800
056063	Z-TLM-S01-1000	1000
056064	Z-TLM-S01-1500	1500
056065	Z-TLM-S01-2000	2000

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

Umgebungsbedingungen, Einbaulage, Schubstangenlänge und Verstellbeschleunigung haben einen direkten Einfluss auf die Lebensdauer des Positionsgebers und auf die Genauigkeit des Gesamtsystems. Das Gesamtsystem muss daher vom Anwender in der Applikation qualifiziert werden.

Environmental conditions, mounting orientation, length of actuating rod and acceleration have a direct influence on the position marker life time and the accuracy of the whole system. The whole system must be qualified by the user in the real application.

geltende Dokumente regarding documents			Datum date	Bearb. drawn by	Gepr. checked by	Norm standardized by	Genehm. approved by
Index rev. ind.	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description	27.08.2009	Bürkle	Buettner	-	Buerkle
00	09-032	neue Zubehörteile					
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerance per		Nichttol. Maße unspecified tolerances	Maßstab / scale 1:1	Name / name	Datum / date	Typ / type	Format / size A3
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per		novotechnik Siedle Gruppe		Bearb. drawn by	12.05.2009	Werkstoff / material	
Werkstückkanten nach part edges per		Novotechnik Messwertaufnehmer OHG		Gepr. checked by	07.08.2009	Werkstoff-Nr. / material no.	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title Schubstange Z-TLM-S01		Norm standardized by	-	Zeichnungsmaßbild drawing	Art.-Nr. part no. s. Tabelle
				Genehm. approved by	20.01.2010	Zeichnungsnr. / drawing no. Z001-2687	Blatt / sheet 1 von / of 1
				Ers. f. replaces			