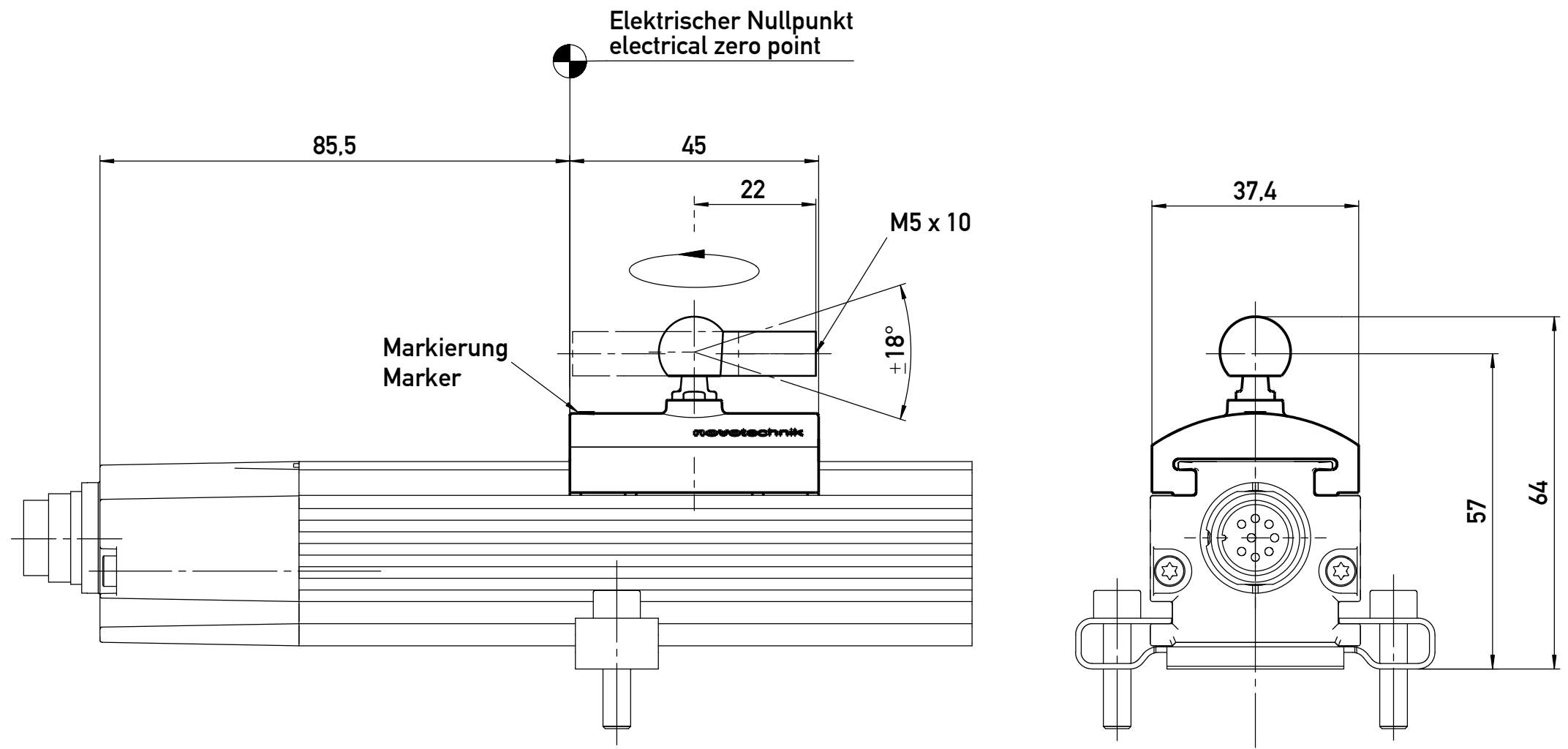


1		2				3				4		5		6		7		8	
Nennmaßbereich (mm) Längenmaße nominal range (mm) linear dimension		bis/ up to 6	über/ above 6 bis/ up to 30	über/ above 30 bis/ up to 120	über/ above 120 bis/ up to 400	über/ above 400 bis/ up to 1000	Nennmaßbereich (mm) Winkelmaße nominal range (mm) angular dimension				bis/ up to 10	über/ above 10 bis/ up to 50	über/ above 50 bis/ up to 120	über/ above 120 bis/ up to 400	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage. Verwertung und Mit- teilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwendungen 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.				
Grenzabmaße limit dimension ISO 2768 - m		±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	Grenzabmaße limit dimension ISO 2768 - m				±1°	±30'	±20'	±10'					



ACHTUNG:
Drehung des Grundkörpers führt zu einem Offset von 26mm.

ATTENTION:
Turning of the base plate is leading to an offset of 26mm.

**CAD-Freigabe
CAD-release**

**Papierausdruck unterliegt nicht
dem Änderungsdienst**

paper print is subject to change

Index rev. ind.	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description	Datum date	Bearb. drawn by	Gepr. checked by	Norm standardized by	Genehm. approved by
00			23.03.2005	Jacobs	Jacobs	-	Bürkle
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerance per		Nichttol. Maße unspecified tolerances	Maßstab / scale 1:1	Name / name Bauermeister	Datum / date 22.06.2004	Typ / type Werkstoff / material Kunststoff / St	
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per		novotechnik Siedle Gruppe Novotechnik Messwertaufnehmer OHG	Gepr. checked by Jacobs	23.03.2005	Werkstoff-Nr. / material no.		
Werkstückkanten nach part edges per			Norm standardized by -	-	Zeichnungsmaßbild drawing	Art.-Nr. part no. 005655	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title Positionsgeber Z-TLM-P05			Zeichnungsnr. / drawing no. Z001-2558-3		Blatt / sheet 1 von / of 1