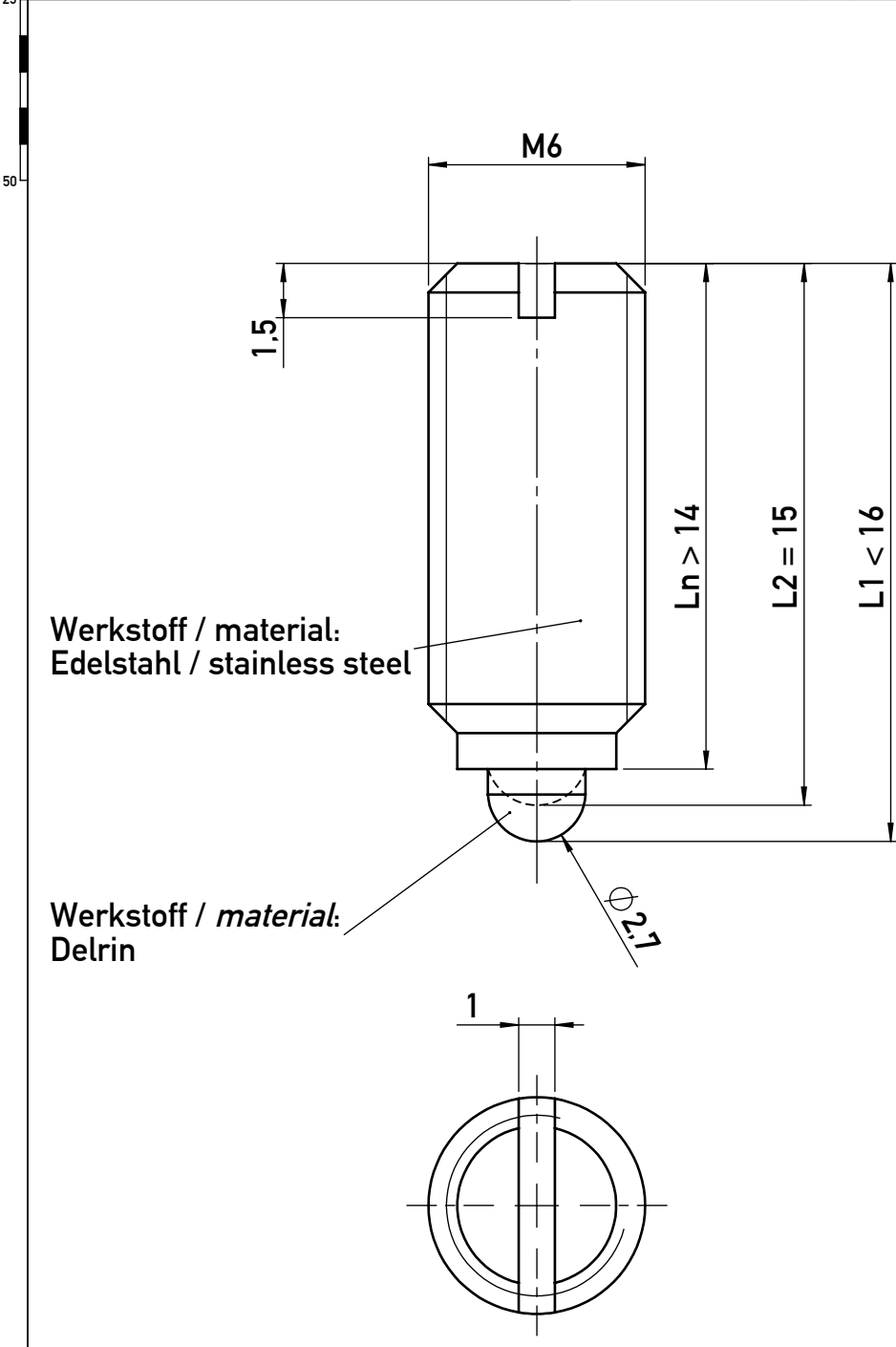
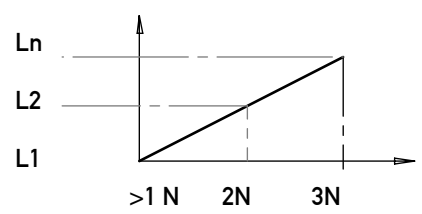


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. This document is 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.	Nennmaßbereich (mm) Längenmaße nominal range (mm) linear dimension	über/ above 0,5 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
	Grenzabmaße limit dimension ISO 2768-1f	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	Grenzabmaße limit dimension ISO 2768-1f	±1°	±30'	±20'	±10'
	Grenzabmaße limit dimension ISO 2768-1m	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	Grenzabmaße limit dimension ISO 2768-1m	±1°	±30'	±20'	±10'



Empfohlener Arbeitspunkt bei Verwendung mit LFP
 bis L2 = 15mm ± 2N
recommended working point for use with LFP
 up L2 = 15mm ± 2N



Änderungen vorbehalten
subject to change without notice

Status: Freigegeben / Released				geltende Dokumente regarding documents		Datenblatt - zip Anhang		
Index rev. ind.	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description		Datum / date Bearbeitet / drawn by	Datum / date Geprüft / approved by	Datum / date Freigegeben / released by		
00	12-023	Einführung Projekt Novofoil 642			29.08.2012 Buerkle	15.02.2013 Buerkle		
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerance per	Nichttol. Maße unspecified tolerances ISO 2768-mK	Hüllprinzip DIN 7167	Name / name	Datum / date	Gewicht / weight	1,5 gr		
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per	Bes. Merkmale special features	novotechnik Siedle Gruppe	Erstbearb. 1st drawn	Widmaier	30.07.2012	Werkstoff / material		
Werkstückkanten nach part edges per	EI		Erstgepr. 1st approved	Buerkle	29.08.2012	Format size	Maßstab scale	Art.-Nr. part no.
Projektionsmethode 1 projection method 1	FuSi functional safety	Novotechnik Messwertaufnehmer OHG	Erstfreig. 1st released	Buerkle	15.02.2013	A4	5:1	070301
	nein	Benennung / title	Ersatz für replaces					
		Positionsgeber LFP P01	Typ / type	LFP				
			Zeichnungsnr. / drawing no.		Blatt / sheet			
			Z001-2832		1 von / of 1			