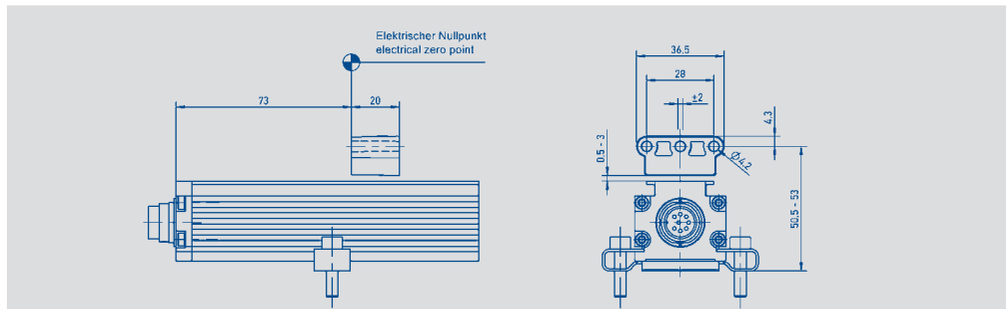
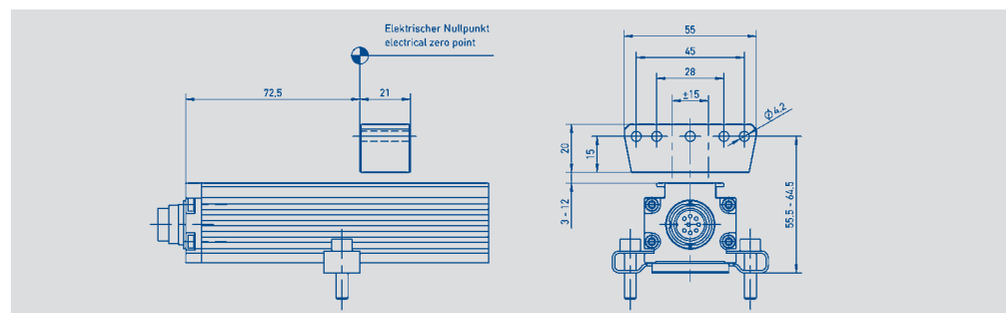


ポジションマーカ
非接触トランスデューサ
プロファイル形状

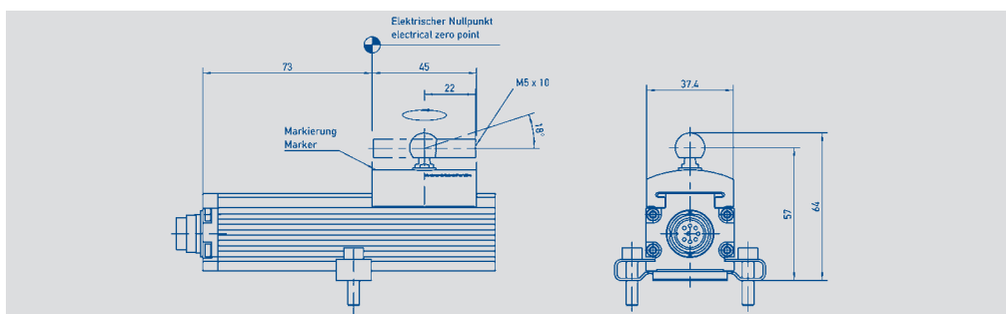
TP1 / TLM シリーズ



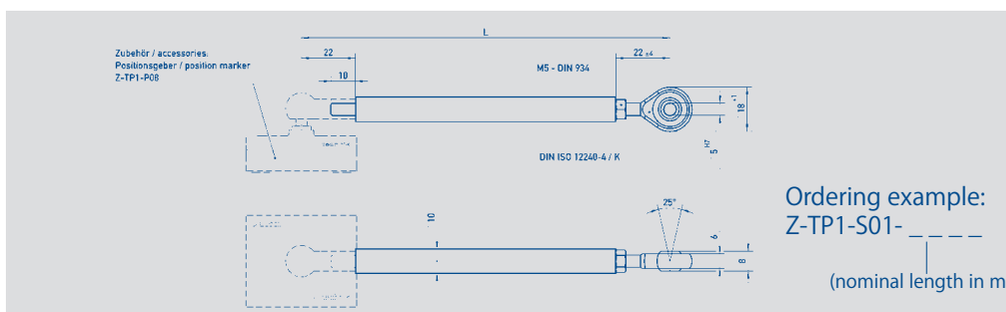
Z-TP1-P06
浮動タイプポジションマーカ
Art.No. 005693
重量 約 10 g.
動作距離 0.5 - 3 mm



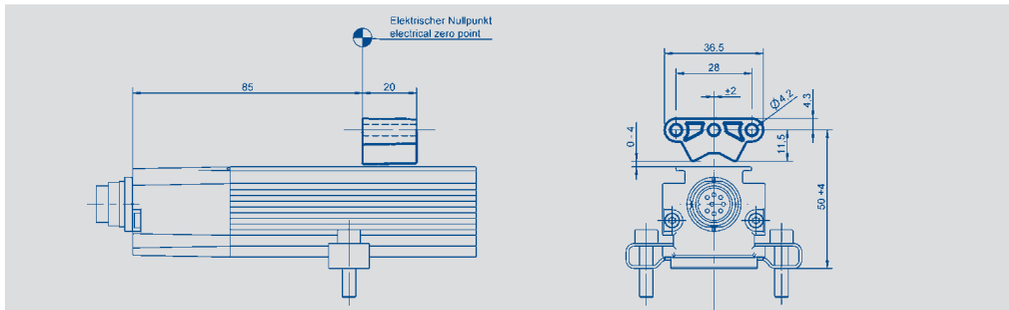
Z-TP1-P07
浮動タイプポジションマーカ
Art.No. 005694,
重量 約 40 g.
動作距離 3 - 12 mm



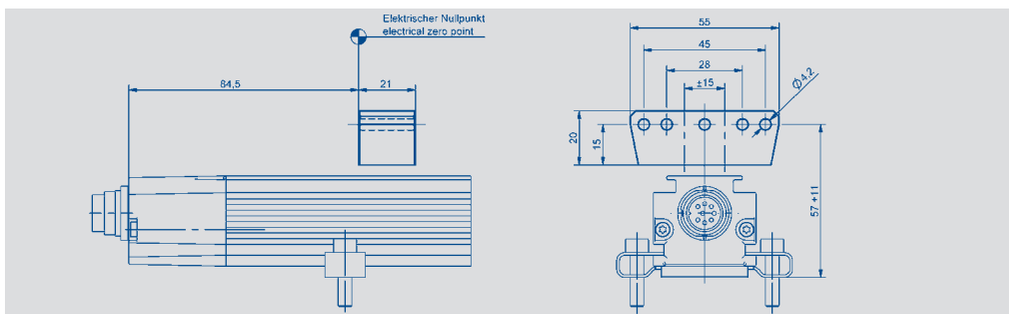
Z-TP1-P08
スライドタイプポジションマーカ
Art.No. 005695,
重量 約 30 g



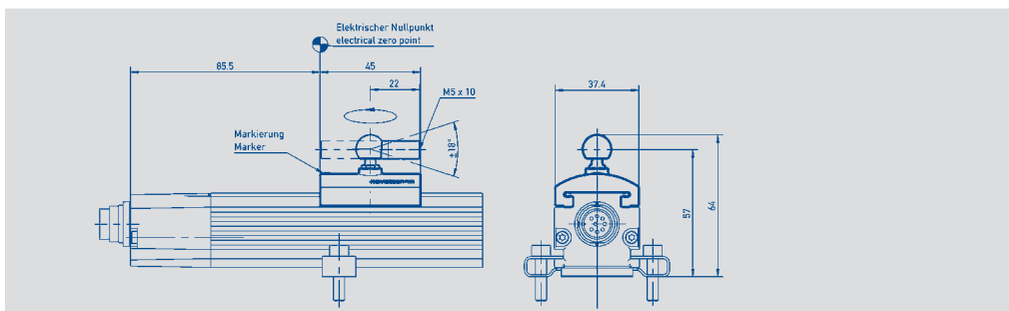
Z-TP1-S01-
Z-TP1-P08および
Z-TLM-P05用作用ロッド
重量 約 150 g/m
材料アルミニウム;
標準公称長さ (mm) :
0075, 0100, 0125, 0150,
0200, 0250, 0300, 0350,
0400, 0450, 0500, 0600,
0800, 1000, 1500, 2000



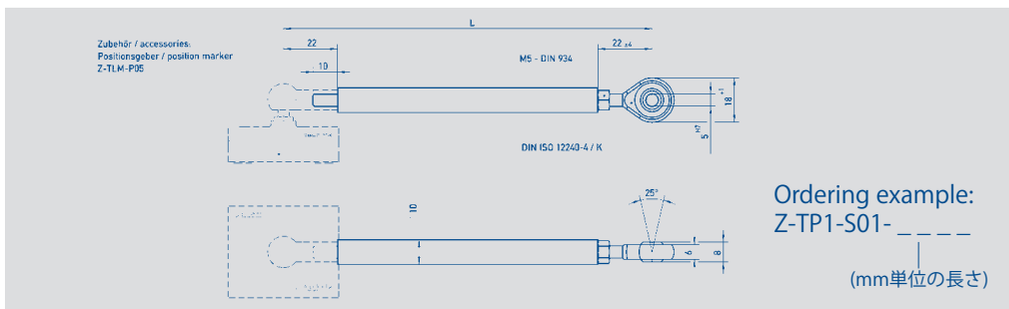
Z-TLM-P01
 浮動タイプポジションマーカー
 TLM / TMI
 Art.No. 005651
 重量 約 10 g.
 動作距離 0 - 4 mm



Z-TLM-P04
 浮動タイプポジションマーカー
 TLM / TMI
 Art.No. 005654,
 重量 約 40 g.
 動作距離 4 - 15 mm

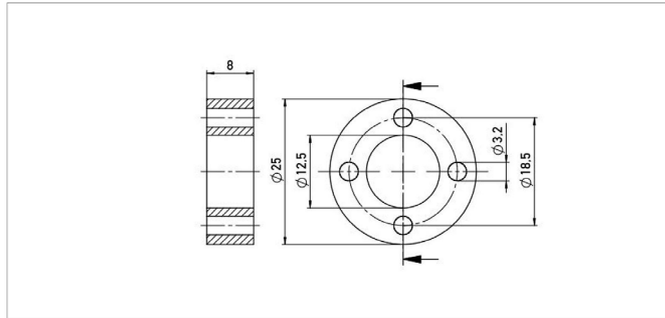


Z-TLM-P05
 スライドタイプポジションマーカー
 Art.No. 005655,
 重量 約 30 g



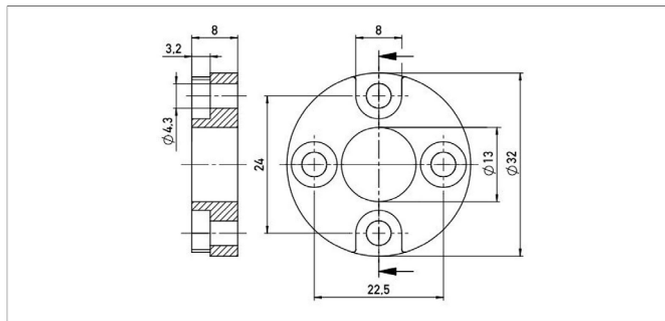
Z-TP1-S01- _____
 Z-TP1-P08および
 Z-TLM-P05用作動ロッド
 重量 約 150 g/m
 材料アルミニウム;
 標準公称長さ (mm) :
 0075, 0100, 0125, 0150,
 0200, 0250, 0300, 0350,
 0400, 0450, 0500, 0600,
 0800, 1000, 1500, 2000

ポジションマーカ―



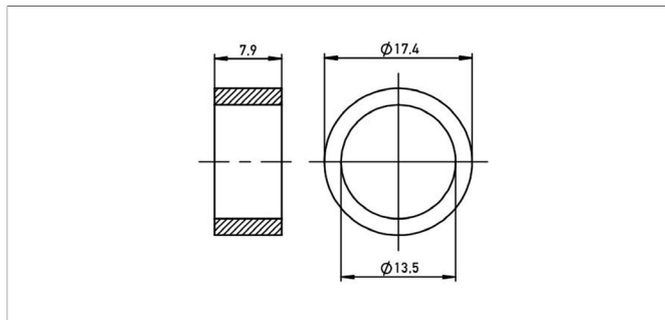
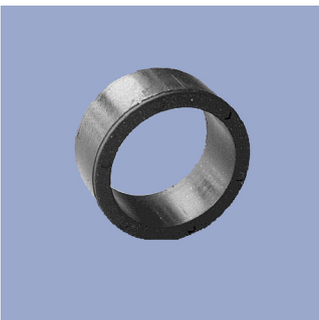
Z-TH1-P18
リング形状ポジションマーカ―、M3ネジ取り付け
材質 PA6-GF
重量 約 12 g
動作温度 -40 ... +100° C
表面耐圧 max. 40 N/mm²
締め付けトルク max. 100 Ncm

P/N	Pack. unit [pcs]
400005697	1



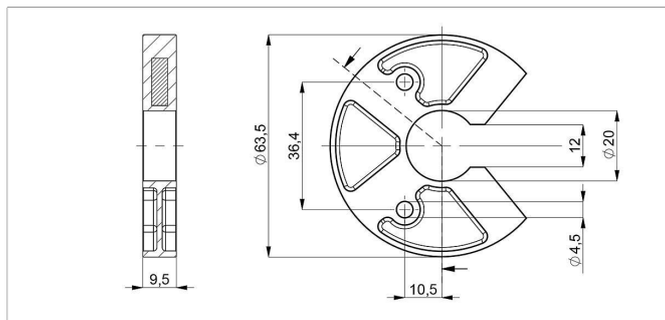
Z-TH1-P19
リング形状ポジションマーカ―、M4ネジ取り付け
材質 PA6-GF
重量 約 14 g
動作温度 -40 ... +100° C
表面耐圧 max. 40 N/mm²
締め付けトルク max. 100 Ncm

P/N	Pack. unit [pcs]
400005698	1



Z-TIM-P20
リング形状ポジションマーカ―
ロックワッシャーと止め輪による取り付け
材質 PA-Neonbond Compound
重量 約 5 g
動作温度 -40 ... +100° C
表面耐圧 max. 10 N/mm²

P/N	Pack. unit [pcs]
400005699	1

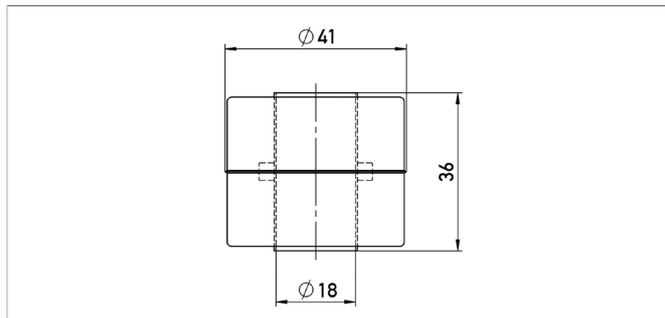


Z-TH1-P25
U字型ポジションマーカ―、M4ネジ取り付け
注意：電氣的ゼロ点の寸法については、
ユーザーマニュアルに従ってください。

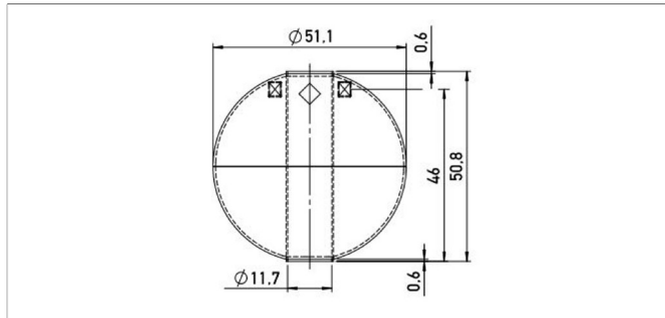
材質 PA6-GF
動作温度 -40 ... +105° C
表面耐圧 max. 40 N/mm²
締め付けトルク max. 100 Ncm

P/N	Pack. unit [pcs]
400105076	1

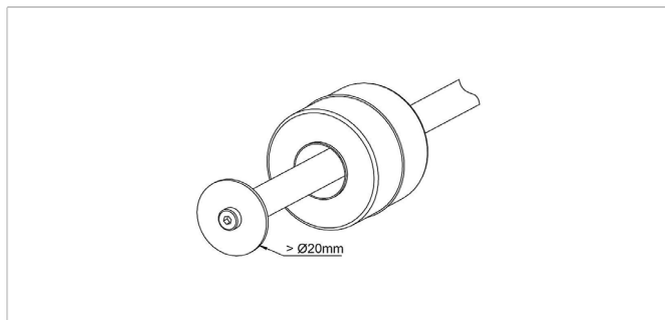
ポジションマーカ―



Z-TH1-P21	
シリンダフローティングポジションマーカ―	
材質	ステンレス鋼 1.4404
重量	約 20 g
動作温度	-40 ... +100° C
圧縮	≤ 8 bar
強度/密度	740 kg/m ³
浸水深さ	約 26.6 mm
P/N	Pack. unit [pcs]
400056044	1

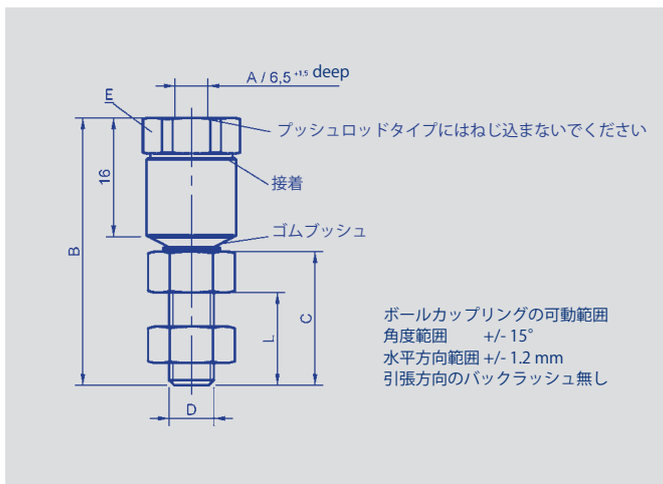


Z-TH1-P22	
ボールタイプポジションマーカ―	
材質	Stainless steel 1.4571
重量	approx. 42 g
動作温度	-40 ... +100° C
圧縮	≤ 60 bar
強度/密度	720 kg/m ³
浸水深さ	36.7 mm
P/N	Pack. unit [pcs]
400056045	1



浮遊式ポジションマーカを使う場合、脱着防止のためロッド端にワッシャーを付けることを推奨します。
この場合、センサーはロッドエンドに切り込み溝があるタイプである必要があります。
(センサーの型式仕様を参照ください。)

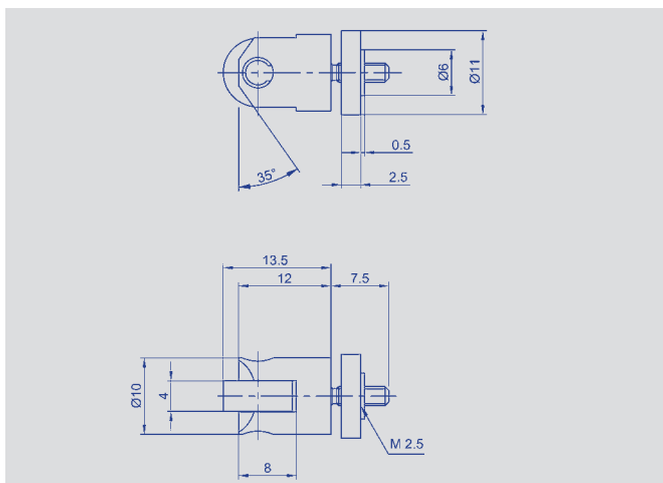
リニアセンサ用アクセサリ
 - ボールカップリング
 - ローラーヘッド
 - 差し込み式ボールカップリング



Z-301

横方向からの荷重を逃がすことが出来るボールカップリング。リニアセンサLWH, TLH, TEX用。内側のネジ穴にてロッドに取り付けることが出来ます。

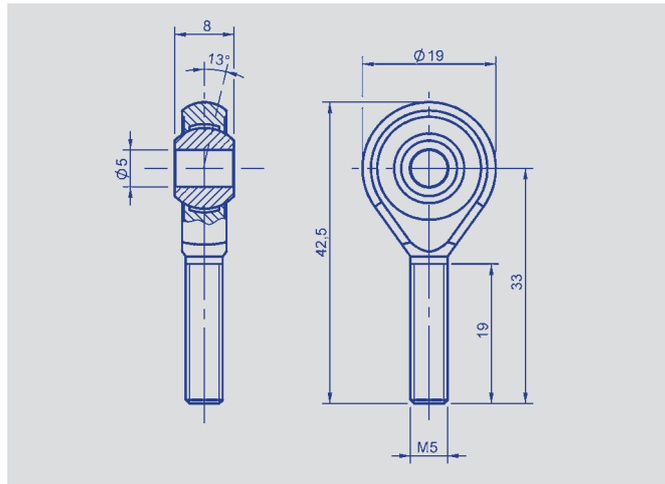
Typ	A/D	L	B	C	E	P/N
Z-301-M6/M6	13	36	18	SW12	058001	
Z-301_M6/M4	9	37	15	SW10	005679	
Z-301-M5/M5	14	36	15	SW12	058002	



Z-R50

リニアセンサLS1, TR/TRS, FTI用ローラー付きヘッド。硬化鋼ローラー使用。M2.5の外ネジにてロッド先端に取り付けます。

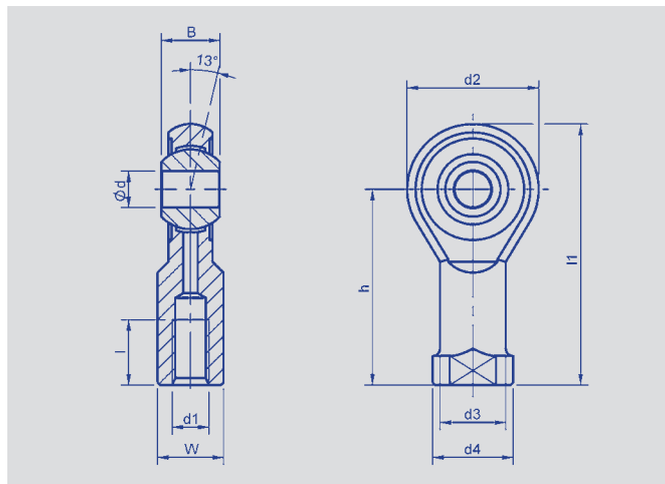
Typ	P/N
Z-R50	005678



Z-G02

TP1用の差し込み式ボールカップリング。
可動角度13°
外ネジにて取り付けます。

Typ	P/N	for Series
Z-G02	00033	TP1



Z-G_

差し込み式ボールカップリング。リニアセン
サLWH,TLH,TEX用。
可動角度13°
外ネジにて取り付けます。

Typ	P/N	for Series
Z-G60	058100	LWH
Z-G01	056014	TLH / TEX

Typ	Art.Nr.	Art.Nr.
Z-G60	058100	056014
Z-G01		

Ød	6	5
d1	M6	M5
d2	12	19
d3	10	9
d4	13	11
B	9	8
h	30	27
l min.	9	8
l1	40.5	36.5
W	11	9

データシートに記載されている仕様は、情報提供のみを目的としています。仕様書内にある数値は、理想的な動作および環境条件に基づいており、実際の現場の使用状況によって大幅に変わる可能性があります。他の機器類と組み合わせて当社の製品を使用する場合、相手の挙動・パラメーターに関する制限につながる可能性がありますので、使用者はシステム全体の中で関連するパフォーマンスパラメータを確認する必要があります。製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

■各種お問合せ
(株)ビー・アンド・プラス
〒355-0311
埼玉県比企郡小川町高谷2452-5
TEL：0493-71-5160
FAX：0493-81-4771
E-mail：NovotechnikJP@b-plus-kk.jp
D618B05B j 2020.06.22