

Kreuztisch kurz mit Positionsanzeiger-PA(E)

KT1408-KL-PA(E) • KT2512-KL-PA(E)

KT1408-KR-PA(E) • KT2512-KR-PA(E)

KT1408-L-PA(E) • KT2512-L-PA(E)

BESONDERHEITEN

- Positionsanzeiger mechanisch oder elektronisch
- Anzeigegenauigkeit 0,1 mm bzw. 0,01 mm
- präzise Gleitführung, Radialspiel < 0,02 mm
- Spindelmutter und Spindelgleitlagerung vorgespannt
- hält die Position auch bei Vibrationen
- Aluminiumteile gefräst und eloxiert
- Führungsstangen und Spindel aus rostfreiem Stahl
- kombinierbar mit den anderen MM-Verstelleinheiten
- 2 Baugrößen, 08 / 12

ANWENDUNG

Zum Positionieren von Bauteilen und Baugruppen aller Art
(z.B. Anschläge, Sensoren, Endschalter, Tische, Kameras,
ganze Baugruppen usw.)
Formatverstellung an Maschinen

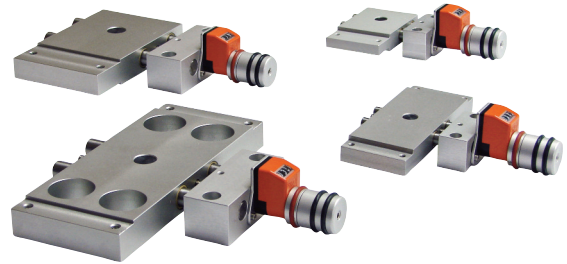
POSITIONSANZEIGER MECHANISCH PA

- Anzeigegenauigkeit 0,1 mm
- Einstellen des Anzeigewertes mittels Einstellring
- Positionsanzeiger
4 x 90° drehbar



POSITIONSANZEIGER ELEKTRONISCH PAE

- Anzeigegenauigkeit 0,01mm
- Reset, Kettenmaß, Offset über Tastaturbedienung
- großes LCD Display
- Batterielebensdauer 2 Jahre
- einfacher Batteriewechsel
- Positionsanzeiger
4 x 90° drehbar



KT2512-KL-PA

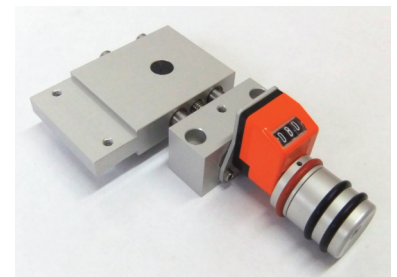
KT1408-KL-PA

KT2512-L-PA

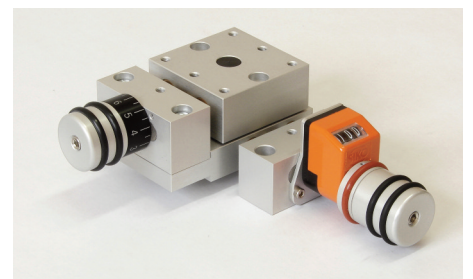
KT1408-L-PA

BESTELLBEISPIEL KT1408-KL-PA:

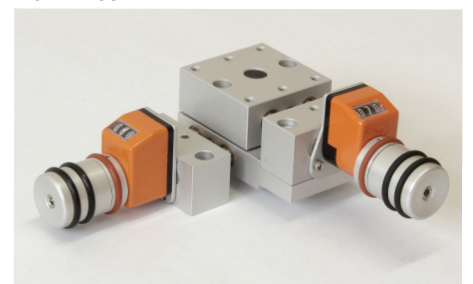
KT = Kreuztisch Basis
14 = Hub 14mm
08 = Führungsstangen Ø 08mm
K = Aufbaumöglichkeit für Positioniertisch kurz
L = Aufbau Drehknopf nach links zeigend
PA = Positionsanzeiger mechanisch



Kombinationsbeispiel:
KT1408-KL-PA mit PT1408



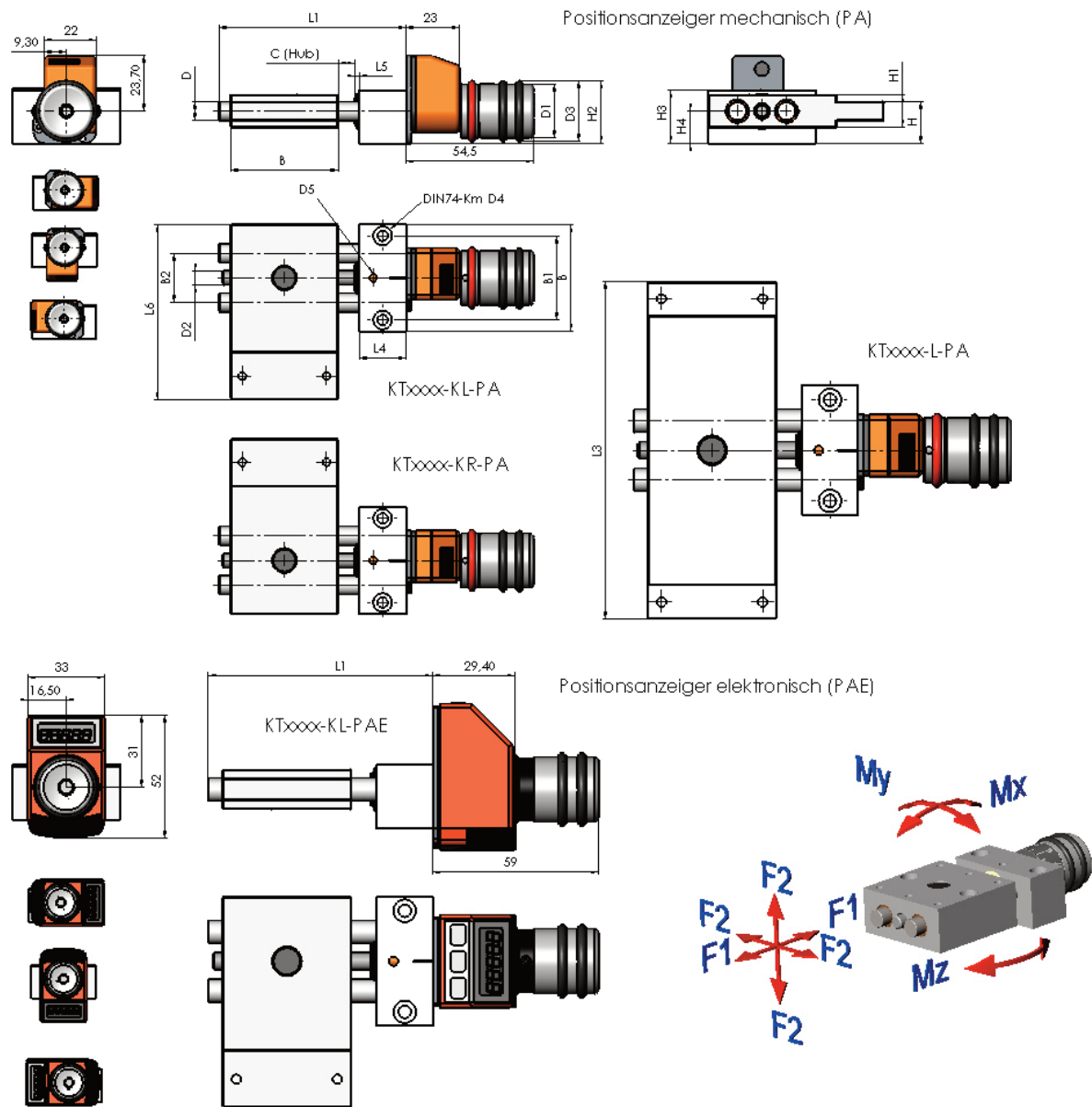
Kombinationsbeispiel:
KT1408-KR-PA mit PT1408-PA



Kreuztisch kurz mit Positionsanzeiger-PA(E)

KT1408-KL-PA(E) • KT2512-KL-PA(E)
KT1408-KR-PA(E) • KT2512-KR-PA(E)
KT1408-L-PA(E) • KT2512-L-PA(E)

MASSBLATT



Bestell-nummer	B	B1	B2	C (Hub)	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	L1	L3	L4	L5	L6
KT1408-xx-PA(E)	46	36	21	14	08	23	M6x1	26	4	M4	18	14	27	23	14	80	120	20	2	75
KT2512-xx-PA(E)	75	60	38	25	12	23	M6x1	26	6	M4	23,5	20	29	27	15,5	133	180	30	2	120

Bestell-nummer	F1 [N]	F2 [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]	T [°C]	m [g] PA -KL/KR	m [g] PA-L	m [g] KTxxxx-PAE-KL/KR	m [g] KTxxxx-PAE-L
KT1408-xx-PA(E)	200	50 (X=39)	1,9	0,9	1,9	0-60	294	381	352	439
KT2512-xx-PA(E)	300	100 (X=58)	5,5	3	5,5	0-60	880	946	1004	1062