## Klemmstücke

## Vertikale/Parallele Gewindebohrungen, Teilung

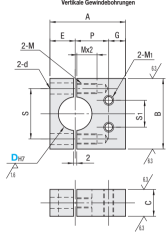
#### **Eigenschaften:** Nachträglicher Anbau an Säulen für Ständer integrierter Strukturen.

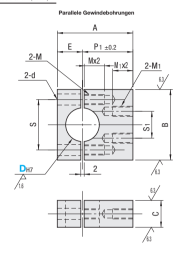
■Vertikale Gewindebohrungen, Teilung Parallele Gewindebohrungen,

Ausfü	hrung	WWerk-	SOberflächenbe-	AZubehör		
Vertikale Gewindebohrungen Parallele Gewindebohrungen		stoff	handlung	Zazaberioi		
KRTP	KRPP	EN 1.0038	Schwarz brüniert	Innensechskantschraube		
MRTP	MRPP	Äquivalent	Chemisch vernickelt	Innensechskantschraube (Edelstahl)		
ARTP	ARPP	EN AW-6063 Äquivalent	schwarz eloxiert	Innensechskantschraube		
SRTP	SRPP	EN 1.4301 Äquivalent	-	Innensechskantschraube (Edelstahl)		

63/(63/1.6/)







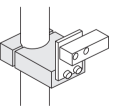
Teilenummer			Α	В	С	Е	P	P <sub>1</sub>	G	s	d	M (Regel-	S <sub>1</sub>	M <sub>1</sub> (Regel-	
Ausfü	hrung DH7		<b>D</b> н7	^	-	0	_	-	FI	G	3		gewinde)		gewinde)
		10	+0.015 0	24	25	9	8	11	16	5	18	4.5	M4	8	M4
Vertikale Gewindeboh-	Parallele Gewindeboh-	12	+0.018 0 +0.021	28	28	9	10	13	18	3	20	4.5	IVI	0	1014
rungen	rungen	15		37	35	12	12	17	25	8	24	5.5	M5	12	M5
KRTP	KRPP	20		45	45	16	15	20	30	10	30	6.6	M6	16	M6
MRTP ARTP	MRPP ARPP	25		51	50		18	23	33		35			20	
SRTP	SRPP	SRPP 30		60	60	19	23	27	37	10	44	9	M8	25	M8
		35	+0.025 0	66	65	22	26	30	40		50	9	IVIO	28	IVIO

Toleranz DH7 wird vor der Nutenbearbeitung gemessen. ●Bohrungs-Ø 35 ist für Ausführung ARTP nicht verfügbar.



KRTP15





#### ■Mitgelieferte Schraube

		S		Mitaelie	fer-			
D	KRTP KRPP	ARTP	ARPP	MRTP MRPP	SRTP SRPP	D	te Schrau- be	
10						10	M4-15	
12 15 20						12	M4-18	
15						15	M5-20	
20						20	M6-25	2 Stk.
25						25	M6-30	
30 35						30	M8-35	
35		-				35	M8-40	

● Bohrungs-Ø 35 ist für Ausführung ARTP nicht verfügbar.





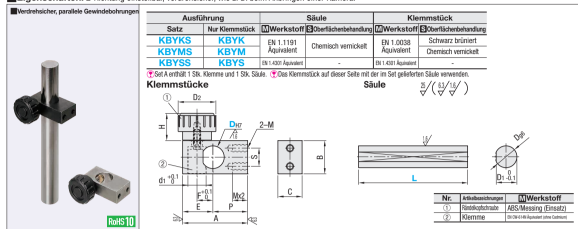
Option Opt.-Nr. Spez. Änderung für ARTP und ARPP von schwarz eloxiert zu klar eloxiert.

Pausführbar für ARTP und ARPP.
Edelstahl-Stellschrauben sind beigefügt. **ALW** Klar eloxiert

# Klemmstücke

## Verdrehsicher, parallele Gewindebohrungen

**Eigenschaften:** Z-Richtung einstellbar, verdrehsicher, wie z. B. beim Anbringen einer Kamera.



To	eilenummer		D <sub>1</sub>		В	_	s	М	В	_		al c	ш	D <sub>2</sub>	
Ausführung D		-	D1	1   A	В		3	141	1	_	-	d1	11	D2	
Satz	Nur Klemmstück	10	100 (D≤20)	9	35	19	12	10		20	15	7.5	10		
<b>KBYKS</b>	KBYK	12	150 (D≤20)	11	36	19	12	10	M5	20	16	8.5	10		25
<b>KBYMS</b>	KBYM	15	200	14	45	*22(25)		12		25	20	10.5		18	
<b>KBYSS</b>	KBYS	20	<b>250</b> (12≤D)	19	47	25	16	12	M6	25	22	13	12		32
		25	<b>300</b> (12≤D)	23.5	55	32		16	IVIO	30	25	15			32

\*Wenn Richtung D von KBYS (EN 1.4301 Äquivalent) gleich 15, B=25.



KBYMS15

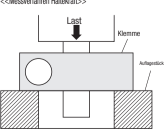
Satz	3atZ														
	Stückpreis														
D	KBYKS				KBYMS				KBYSS						
	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
10				-	-				-	-				-	-
12															
15															
20															
25	-	-				-	-				-	-			

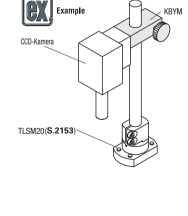
#### Nur Klemmstück

D	Stückpreis										
D	KBYK	KBYM	KBY:								
10											
12											
15											
20											
25											

Referenzdaten über Haltekraft Messwerte bei D=15 wie unten gezeigt. Für EN 1.0038 Äquivalent: 580N Für EN 1.4301 Äquivalent: 530N \*Die oben genannten Daten sind tatsächliche Messdaten und dienen lediglich zur Information.

<<Messverfahren Haltekraft>>





\* Standardmäßiges Anzugsmoment 0.5er-Schritte (N · m) Bei D10, 12 und 15: 1.5 Bei D20 und 25: 2.6