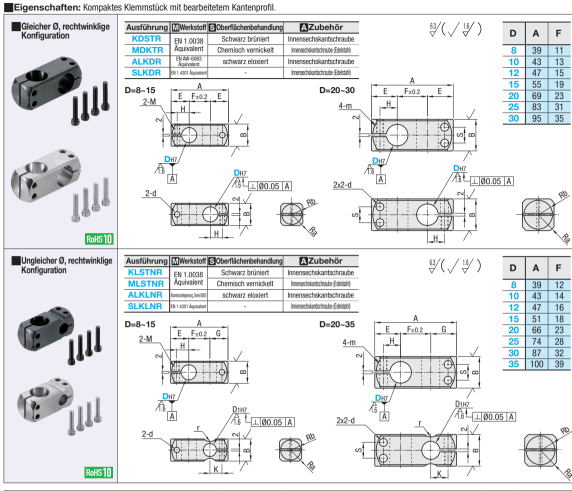
# Kreuzklemmstücke

## Gleicher//Ungleicher Ø, rechtwinklige Konfiguration



Teilenummer					 Э1Н7	В	Е	G	н	к	Ra	Rb		s	d	M (Regel-				
Ausf	führung		DH7	T DIH/		В	_	G	- 11	I.	na	nu	'	3	u	gewinde)				
		8	+0.015	6	+0.012	12	14	13	8	7	7.6	5	3							
Gleicher Ø, rechtwinklige	Ungleicher Ø, rechtwinklige	10	10 0	8		16	15	14	9	8	9.8	7	4		5.5	M5				
Konfiguration Konfiguration		12	+0.018	10	+0.015	+0.015	0 +0.015	+0.015	+0.015	10	16	15	10	9	10.4	'	-	1 -		
<b>KDSTR</b>		15	0	10	22			18	13	12	Э	13.8	10	5						
MDKTR		20		15	+0.018	28	23	20	15	12	17.7	13	7.5	11	6.6	M6				
ALKDR	ALKLNR	25	+0.021	+0.021	15	0	32	26	20	18	12	20.9	15	7.5	14					
SLKDR	SLKLNR	30		20	+0.021	40	30	25	21	16	25.6	19	10	16	9	M8				
		35	+0.025 0	25	0	45	33	28	24	19	29.1	21.5	12.5	18	9	IVIO				

D-Maß 35 ist nur bei MLSTNR und SLKLNR verfügbar.
Die Toleranz und die Rechtwinkligkeit Dir/und Di+r sind die Werte vor Fertigung des Klemmspalts.
Für Passung werden die Wellentoleranzen g6-f8 empfohlen. Das Festziehen mit einem langen Schlüssel wird empfohlen.



Teilenummer

## ■Gleicher Ø, rechtwinklige Konfiguration

D	Stückpreis										
D	KDSTR	MDKTR	ALKDR	SLKDF							
8											
10											
12											
15											
20											
25											
30											

#### ■Ungleicher Ø, rechtwinklige Konfiguration

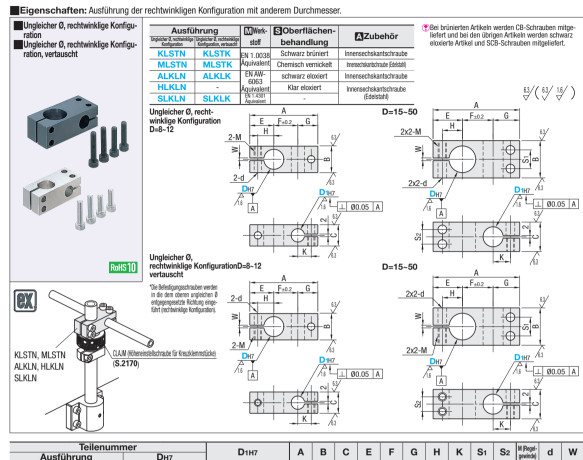
D	Stückpreis									
U	KLSTNR	MLSTNR	ALKLNR	SLKLNR						
8										
10										
12										
15										
20										
25										
30										
35	-		-							

#### **■**Mitgelieferte Schraube

	•	
D	Mitgeliefert	e Schraube
D	Gleicher Ø, rechtwinklige Konfiguration	Ungleicher Ø, rechtwinklig Konfiguration
8	M5-12, 2 Stk.	M5-12, 4 Stk.
10	M5-15, 2 Stk.	M5-15, 4 Stk.
12	M5-15, 2 Stk.	M5-15, 4 Stk.
15	M6-20, 2 Stk.	M6-20, 4 Stk.
20	M6-25, 2 Stk.	M6-25, 4 Stk.
25	M6-30, 2 Stk.	M6-30, 4 Stk.
30	M8-35, 2 Stk.	M8-35, 4 Stk.
35	-	M8-40, 4 Stk.

# Klemmstücke

### Ungleicher Ø, rechtwinklige Konfiguration, vertauscht



Ausführung		D <sub>H7</sub>		DIH/		A	В	٥		Г	G	п	N.	31	32	gewinde)	u	VV
Ungleicher Ø,	Ungleicher Ø, recht-	8	+0.015	6	+0.012 0	37	12	9	13	12	12	8	7	-	-	M4	4.5	
rechtwinklige	winklige Konfiguration,	10	0	8	+0.015	43	16	12	15	14	14	9	8	-	-			
Konfiguration	vertauscht	12	+0.018	10	+0.013 N	47	10	16	16	16	15	10	a	-	-	M5	5.5	
KLSTN	KLSTK	15	0		0	51	22	18	18	18	10	12	J	11	9			
MLSTN	MLSTK	20		15	+0.018	65	28	22	22	23		15	13	14	11			2
ALKLN	ALKLK		+0.021	16	0.010						20					M6	6.6	
HLKLN	SLKLK	25	0	15	Ŭ	73	32	25	25	28		18	13	16	14			
SLKLN		30		20	+0.021	85	40	30	29	32	24	21	16	20	15	M8	9	
OLIVEIN		35	+0.025	25	0	98	45	35	32	39	27	24	19	24	20	IVIO	9	
KLSTN	KLSTK	40	+0.025	30	+0.021	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20	M8	9	2
	KLOTK	50	0	35	+0.025	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28	M10	11	J

Das D-Maß 8 ist für ALKLN, ALKLK, HLKLN, SLKLN und SLKLK nicht verfügbar

 Maß D für SLKLN und SLKLK bis Ø 30 verfügbar.

 ♠ Die Toleranz und die Rechtwinkligkeit D+zund D1+7 sind die Werte vor Fertigung des Klemmspalts.

 D1 Das Maß 16 ist für die HLKLN- und die vertauschte Ausführung nicht verfügbar. ♥Für Passung werden die Wellentoleranzen g6~f8 empfohlen. Das Festziehen mit einem langen Schlüssel wird empfohlen



	Stückpreis												
D	Ungle	icher Ø, re	chtwinklig	Ungleicher Ø, rechtwinklige Konfiguration, vertauscht									
	KLSTN	ALKLN	MLSTN	HLKLN	SLKLN	KLSTK	ALKLK	MLSTK	SLKLK				
8		-		-	-		-		-				
10													
12													
15													
20													
25													
30													
35					-				-				
40		-	-	-	-		-	-	-				
50		-	-	-	-		-	-	-				

mitgenerer te com dabe							
D	Mitgelieferte Schraube						
8	M4-8/M4-12, 1 Stück je						
10	M5-12/M5-10, 1 Stück je						
12	M5-15, 2 Stk.						
15	M5-20/M5-15, 2 Stück je						
20	M6-25/M6-20, 2 Stück je						
25	M6-30/M6-25, 2 Stück je						
30	M8-35/M8-30, 2 Stück je						
35	M8-40/M8-35, 2 Stück je						
40	M8-45/M8-20, 2 Stück je						

M10-55/M10-45, 2 Stück je