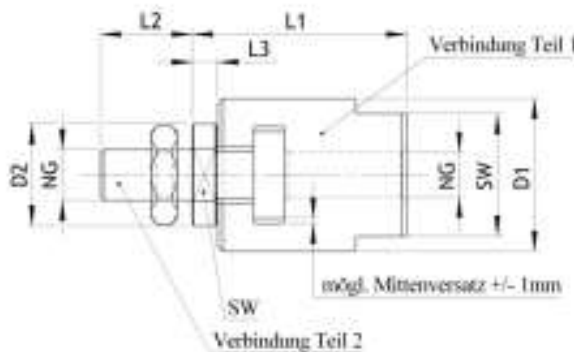


## Verbindung Typ A



### Bestellbeispiele:

#### Verbindung, komplett

Verbindung Typ A M 10 x 1,25  
bzw. Artikel-Nr. 010101

#### Einzelteile:

Verbindung Typ A - Teil 1 / M 10 x 1,25  
bzw. Artikel-Nr. 010101 1

Verbindung Typ A - Teil 2 / M 10 x 1,25  
bzw. Artikel-Nr. 010101 2

Artikel-Nr.	Nenngröße NG	Maße				
		D 1	D 2	L 1	L 2	L 3
010050	M 5	22	15	26	12	5
010060	M 6	24				
010080	M 8	26	18	29	16	
010082	M 8				20	
010100	M 10	30	20	42	18	
010101	M 10 x 1,25					
010120	M 12	32	22	44	21	
010121	M 12 x 1,25					
010122	M 12 x 1,5					
010140	M 14					
010141	M 14 x 1,5	36	25	57	27	
010160	M 16					
010161	M 16 x 1,5	40	25	57	27	6
010200	M 20	50	30	61	34	8
010201	M 20 x 1,5					
010240	M 24					
010241	M 24 x 1,5	60	35	65	40	
Sondergrößen auf Anfrage, Lieferung ohne Kontermutter	M 26 bis M 33	70	45	78	50	11

### Einsatzbereich:

Die Kupplung dient als Verbindung von zwei, sich linear bewegenden Maschinenelementen, beispielsweise der Kolbenstange eines Zylinders mit einem bewegenden Schlitten.

Die Verbindung gleicht Mitterversatztoleranzen bzw. Fluchtungsfehler bis +/- 1mm aus, ohne Stabilitätsverlust in der Verbindung.

Werkstoff für beide Teile: C45

Die einfache und robuste Bauart (nur zwei Teile) und die kurze Bauart erlauben den Einsatz als universelles Element in vielen Verbindungsfällen.

Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, dass die Verbindung bei der Montage / Demontage mittels T-Schlitz einfach ein- bzw. ausgehängt werden kann.