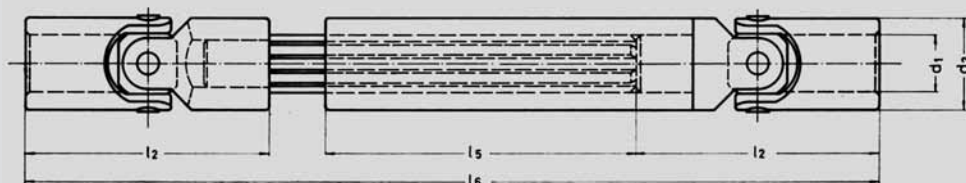



Ausziehbare Kreuzgelenkwellen

Form A: mit Gleitlagerung (G)



Größe	d ₂	d ₁ Ø H7	l ₂	l ₅	zus. gesch. Länge l ₆	Auszieh- barkeit	Keilwellen- profil DIN 5463	Statisches Bruchdreh- moment Nm	 kg
1	20	10	48	120	230	80	11 - 14 - 3	90	0,600
2	25	12	56	140	260	90	13 - 16 - 3,5	150	0,900
3	32	16	68	180	340	110	16 - 20 - 4	300	2,100
4	40	20	82	220	420	130	21 - 25 - 5	650	4,000
5	50	25	104	260	500	150	26 - 32 - 6	1200	6,800
6	63	32	130	320	600	200	36 - 42 - 7	2400	10,500

Diese Gelenkwellen bestehen aus zwei Kreuzgelenken, in Normalausführung (G), einer Zwischenwelle und einer Schiebehülse mit Keilwellenprofil.
Die Gelenkwellen können in jeder gewünschten Länge geliefert werden.



Nr. 09 119

Bestellbeispiel

09119.A1-20X10

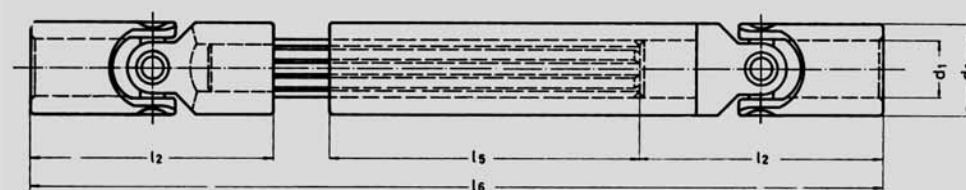
Form **A**
Größe **1**
d 2 **20**
d 1 **10**


Alternativ: komplett in nichtrostender Ausführung lieferbar.



Ausziehbare Kreuzgelenkwellen

Form B: mit Nadellager (W)



Größe	d ₂	d ₁ Ø H7	l ₂	l ₅	zus. gesch. Länge l ₆	Auszieh- barkeit	Keilwellen- profil DIN 5463	Statisches Bruchdreh- moment Nm	 kg
1	20	10	48	120	230	80	11 - 14 - 3	80	0,600
2	25	12	56	140	260	90	13 - 16 - 3,5	120	0,900
3	32	16	68	180	340	110	16 - 20 - 4	250	2,100
4	40	20	82	220	420	130	21 - 25 - 5	500	4,000
5	50	25	104	260	500	150	26 - 32 - 6	800	6,800

Diese Gelenkwellen bestehen aus zwei Kreuzgelenken, mit Nadellagern (W), einer Zwischenwelle und einer Schiebehülse mit Keilwellenprofil.
Die Gelenkwellen können in jeder gewünschten Länge geliefert werden.



Nr. 09 120

Bestellbeispiel

09119.B1-20X10

Form **B**
Größe **1**
d 2 **20**
d 1 **10**

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise im Anhang.