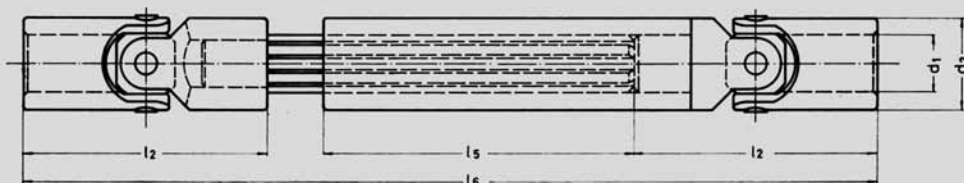



Ausziehbare Kreuzgelenkwellen

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

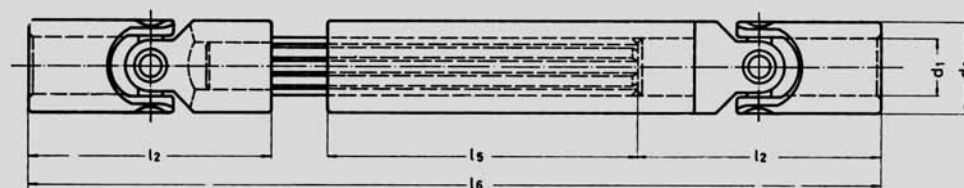
Form A
Größe 1
d 2 20
d 1 10


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. 09 119**

Bestellbeispiel
09119.B1-20X10

Form B
Größe 1
d 2 20
d 1 10

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise im Anhang.