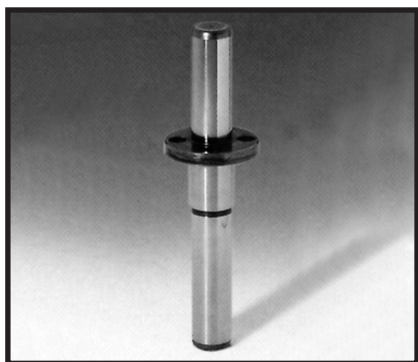


DEMONTEERBARE GELEIDINGSZUIL MET MIDDENFLENS

Art. 2020.62



MATERIAAL : gereedschapsstaal 50 Cr V 4. Kerntreksterkte = 900 N / mm².
HARDHEID OPPERVLAK : 60 - 64 HRC - inductief gehard, hardingsdiepte = 1,8 mm.

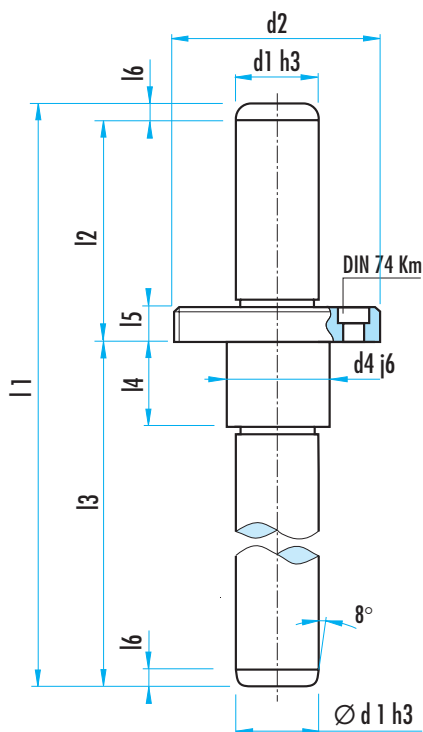
UITVOERING : fijn geslepen en afgewerkt

OPMERKING : de toegelaten kracht van geleidingen wordt dus sterk beïnvloed door de positie en de bevestiging van de geleidingszuilen.

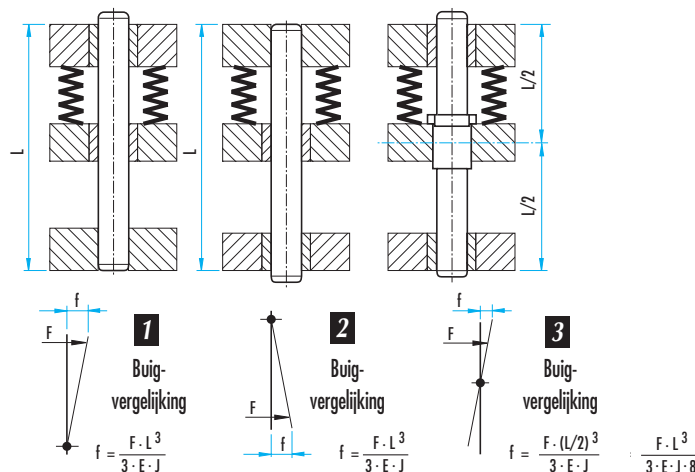
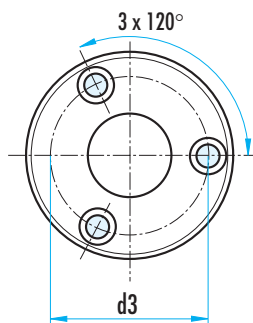
De middenbevestiging van de zuilen in de geleidingsplaat vermindert de lengte van het bevestigingspunt met de helft t.o.v. de bevestiging van de klassieke zuilen in het onderste of bovenste gedeelte van het gereedschap. Dit laat toe de toelaatbare zijdelingse kracht met 8 te vermenigvuldigen. Vooral gebruikt in volgmatrizen of bij matrizen met hoge snelheden (= 500 slagen /min) en het snijden van harde materialen.

Te bevestigen met schroef DIN 912, kwaliteit 12.9.

Zie paar-classificatie in de algemeenheden.



Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Km DIN74	l1	l2	l3	l4	l5	l6
12	28	20	13	3	90	40	50	12	6	3
					100	40	60			
					110	50	60			
					120	50	70			
					130	60	70			
140	70	70								
16	38	28	18	4	140	60	80	16	8	4
					150	60	90			
					160	70	90			
					170	70	100			
					180	80	100			
190	90	100								
19	42	32	22	4	160	70	90	20	8	4
					170	70	100			
					180	80	100			
					190	80	110			
					200	90	110			
210	100	110								
25	48	38	26	4	180	80	100	22	8	6
					190	80	110			
					200	90	110			
					210	90	120			
					220	100	120			
230	110	120								



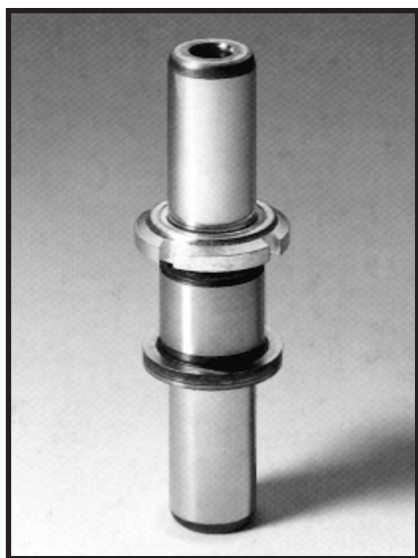
- 1) Bevestiging in onderste plaat.
- 2) Bevestiging in bovenste plaat.
- 3) Bevestiging in afstrijkplaat.

BESTELVOORBEELD :

Art. 2020.62, d1 = 12, l2 = 50, l3 = 60, gele tolerantie = Art. 2020.62.012.050.060.10

DEMONTEERBARE GELEIDINGSZUIL MET MIDDENBEVESTIGING

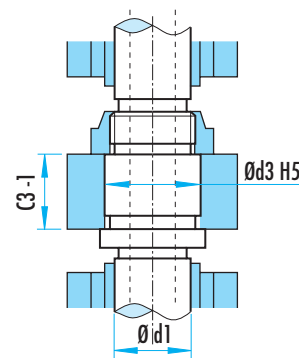
Art. 202.60



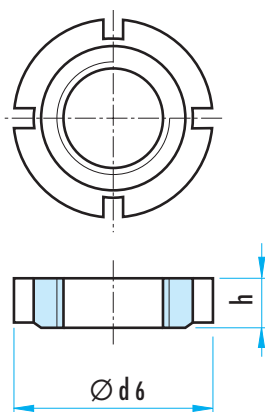
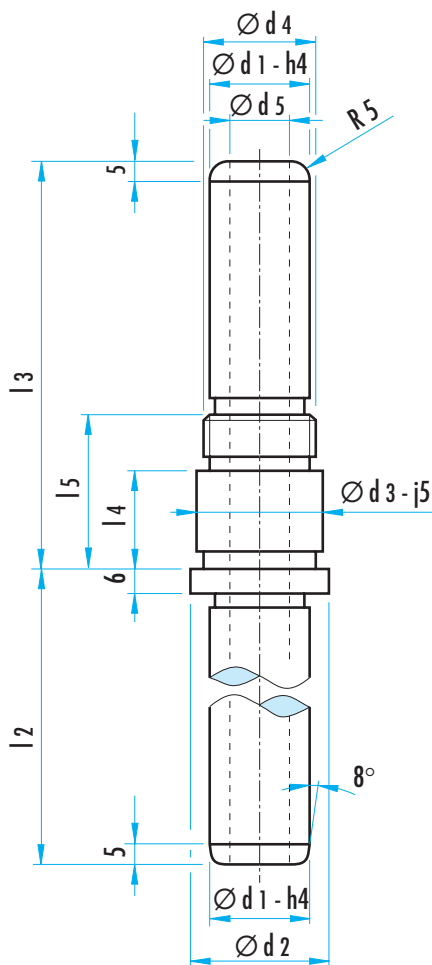
MATERIAAL : gereedschapsstaal 50 Cr V 4. Kerntreksterkte = 900 N / mm².
HARDHEID OPPERVLAK : 60 - 64 HRC - inductief gehard, hardingsdiepte = 1,8 mm.
UITVOERING : fijn geslepen en afgewerkt.
 Zie beschrijving en voordelen in de algemeenheden.
 Op aanvraag : kortere l2 en l3.

Art. 202.60

Ø d1h4	19	25	32	40
Ø d2	32	38	46	56
Ø d3	25	30	36	46
Ø d4	M 22 x 1,5	M 28 x 1,5	M 35 x 1,5	M 45 x 1,5
Ø d5	8	12	20	28
Ø d6	40	50	55	68
h	9	10	11	12
l2	80	80	100	100
l3	120	120	140	140
l4	29	29	34	34
l5	45	45	50	50



montage

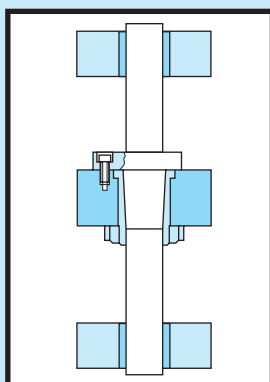


geleidings Ø d1	plaatdikte c3 -1
19	33
25	33
32	38
40	38

Als contactoppervlak moet steeds het afgezette oppervlak gebruikt worden.

BESTELVOORBEELD :

202.60 d1 = 25, l2 = 80, l3 = 120 = Art. 202.60.025.080.120



Demonteerbare zuil met middelste conisch gedeelte (Art. 2020.64) en conische bus (Art. 2021.64).