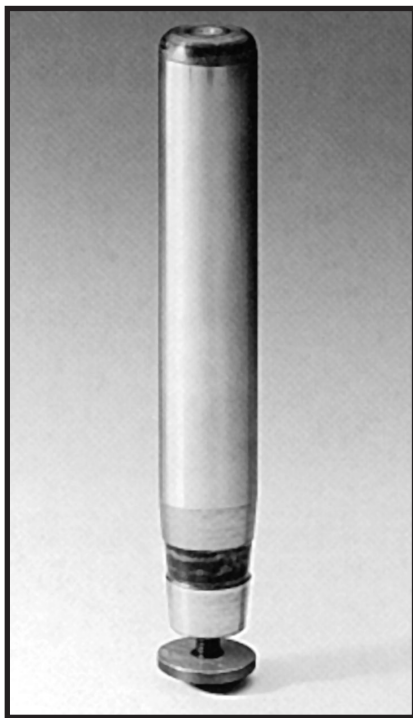


**DEMONTEERBARE GELEIDINGSZUIL
MET CONISCHE SCHACHT - AFNOR NORM**

202.50



Deze zuilen komen in aanmerking voor gereedschappen die snel moeten gedemonteerd en hermonteerd worden.

Ze worden gebruikt met de steunbussen Ref. 210.39.

De conus en de bevestigingsflens verzekeren een perfecte klemming van de geleidingszuil en een uitstekende herhaalnauwkeurigheid.

MATERIAAL : behandelingsstaal 50 Cr V 4, kerntreksterkte = 900 N / mm².

HARDHEID OPPERVLAK : 60 - 63 HRC - inductief gehard;
hardingsdiepte = 1,8 mm.

UITVOERING : fijn geslepen en afgewerkt.

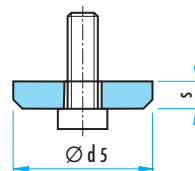
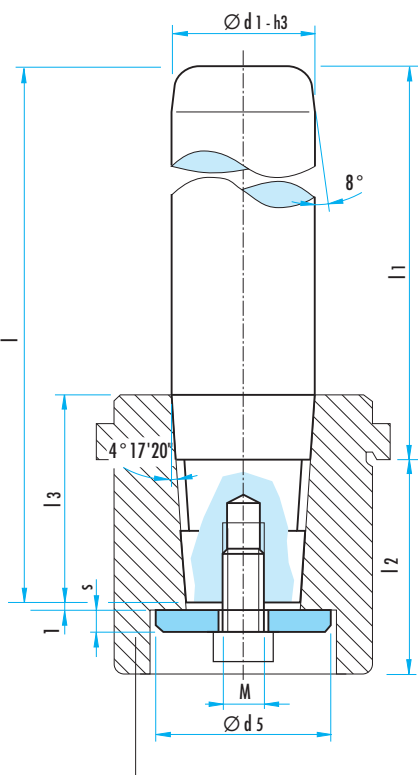
Geleverd zonder centrale spanschijf met schroef (Ref. 202.53), afzonderlijk te bestellen

OPMERKING : zie paar-classificatie in de algemeenheden.

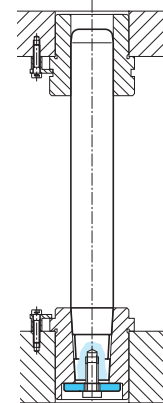
Uitvoering met kooihouder = Ref. 2021.58

Zie speciale tolerantiebereiken in de algemeenheden.

Ø d1	16	20	25	32	40	50	63
Ø d5	18	22	25	32	40	50	63
s	3	3	4	4	4	5	6
M	M6 x 16	M6 x 15	M8 x 20	M8 x 20	M8 x 20	M10 x 25	M12 x 30
l2	30	38	38 of 48	48 of 61	48 of 61	61 of 78	78 of 98
l3	28	38	35 of 45	48 of 61	48 of 61	58 of 78	77 of 97
l1	l	l	l	l	l	l	l
82	100						
95	113						
100	-	126	123/-				
112	130	138	135/-	145/-			
125	143	151	148/158	158/-	158/-		
140		166	163/-	173/186	173/-	180/-	
160		186	183/193	193/206	193/206	200/-	
180		206	203/213	213/226	213/226	220/-	237/-
200		226	223/233	233/-	233/-	240/260	257/-
224			247/-	257/270	257/270	264/-	-/-
250			273/-	283/-	283/296	290/310	307/327
280				313/-	313/-	320/340	337/-
315					348/-	355/375	372/392
355						395/-	-432
400							-477



Ref. 202.53



BESTELVOORBEELD :

Ref. 202.50. d1 = 32, l1 = 200, l3 = 48

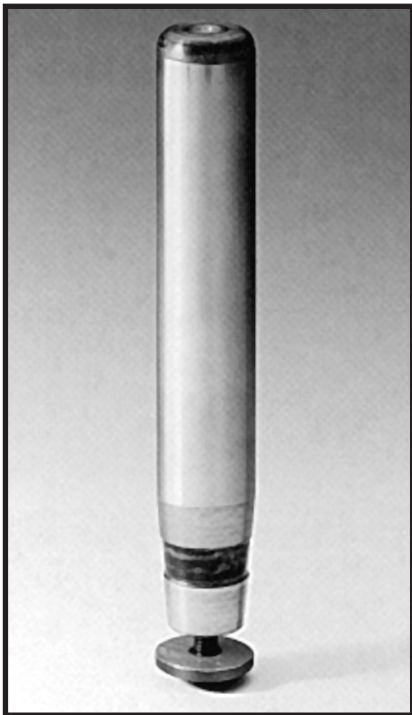
= **Ref. 202.50.032.200.048**

Ref. 202.53. d1 = 16,

= **Ref. 202.53.016**

**DEMONTEERBARE GELEIDINGSZUIL
MET CONISCHE SCHACHT**
≈ ISO 9182-4/DIN 9825

2021.50



Deze zuilen komen in aanmerking voor gereedschappen die snel moeten gedemonteerd en hermonteerd worden.

Ze worden gebruikt met de steunbussen Ref. 2021.39.

De conus en de bevestigingsflens verzekeren een perfecte klemming van de geleidingszuil en een uitstekende herhaalnauwkeurigheid.

MATERIAAL : behandelingsstaal 50 Cr V 4, kerntreksterkte = 900 N / mm².

HARDHEID OPPERVLAK : 60 - 63 HRC - inductief gehard;
hardingsdiepte = 1,8 mm.

UITVOERING : fijn geslepen en afgewerkt.

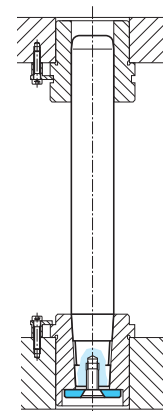
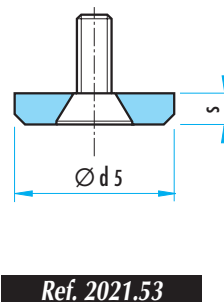
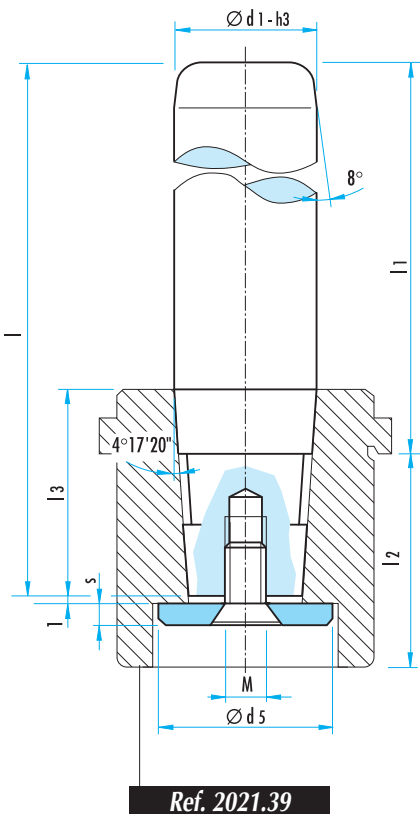
Geleverd zonder centrale spanschijf met schroef (Ref. 2021.53).

OPMERKING : zie paar-classificatie in de algemeenheden.

Uit voering met kooiholder = Ref. 2021.58.

Zie speciale tolerantiebereiken in de algemeenheden.

Ø d1h3	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	60/63
Ø d5	22	25	32	40	50	63
s	3	3	3	5	5	6
M	M6 x 16	M8 x 20	M8 x 20	M8 x 20	M10 x 20	M12 x 30
l2	30/37	37/47	37/47	47/60	47/60	60/77
l3	38	35	48	48	58	69
l1						
100	126	123				
112	138	135	145			
125	151	148	158	158		
140	166	163	173	173	180	
160	186	183	193	193	200	211
180	206	203	213	213	220	231
200	226	223	233	233	240	251
224		247	257	257	264	275
250		273	283	283	290	301
280			313	313	320	331
315				348	355	366
355					395	406



BESTELVOORBEELD :

Ref. 2021.50. d1 = 38, l1 = 125, l3 = 48, = Ref. 2021.50.038.125.048

Ref. 2021.53. d1 = 30, = Ref. 2021.53.030

STEUNBUS VOOR DEMONTEERBARE GELEIDINGSZUIL
ISO 9182-4/DIN 9825/NORME AFNOR

2021.39 / 210.39



Deze bussen worden gebruikt met de geleidingszulen Ref. 2021.50

MATERIAAL : gehard staal 16 Mn Cr 5.

HARDHEID : 56 - 60 HRC - hardingsdiepte = 0,8 - 1 mm.

UITVOERING : binnendiameter, buitendiameter en steunvlakken fijn geslepen.

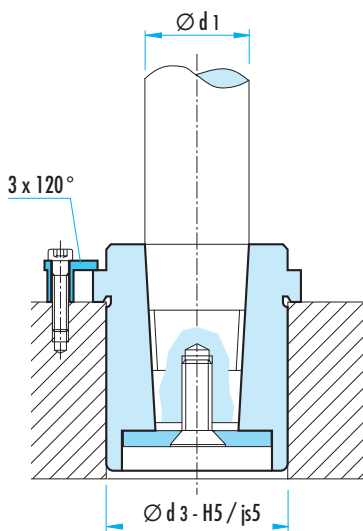
Geleverd met 3 of 4 schroefhouders - kop Ø 13 (vanaf Ø 38 : 4 stuks voor de ISO - DIN norm en vanaf Ø 40 voor de AFNOR norm).

Boringstolerantie : d3 H5/js4 voor de ISO-DIN norm,

d3 H5/m5 voor de AFNOR norm.

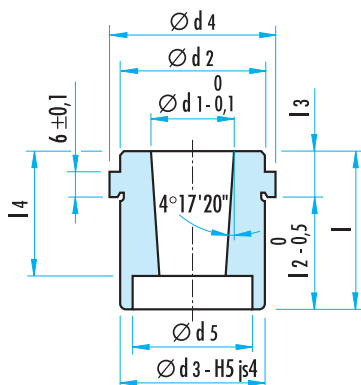
Deze Ø d3 is gelijk aan de Ø d3 van de bussen Ref. 2081 en 2091

en aan Ø d3 van de bussen Ref. 210 .



Ref. 2021.39 (ISO - DIN)

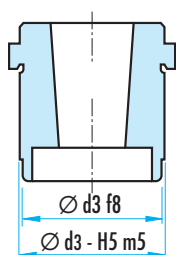
Ø d1	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	60/63
Ø d2	32	40	48	58	70	85
Ø d3 H6/j6	32	40	48	58	70	85
Ø d4	40	48	56	66	80	95
Ø d5	23	26	33	41	51	64
Ø d6	53	60	67	77	91	106
Ø d7	65,7	72,7	79,7	89,7	103,7	118,7
a	20,9	22,65	24,4	35,3	40,2	45,5
a1	30,3	33,4	36,4	35,3	40,2	45,5
l	42/49	49/59	52/62	62/75	65/78	78/95
l2	30/37	37/47	37/47	47/60	47/60	60/77
l3	12	12	15	15	18	18
l4	39	36	49	49	59	70



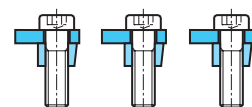
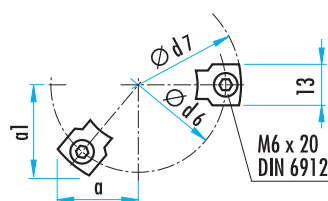
Ref. 210.39 (AFNOR)

Ø d1	16	20	25	32	40	50	63
Ø d2	29	32	41	51	65	84	100
Ø d3	28	32	40	50	63	80	90
Ø d4	32	36	45	56	70	90	110
Ø d5	19	23	26	33	41	51	64
Ø d6	45	49	57	67	81	101	121
Ø d7	57,7	61,7	69,7	79,7	93,7	113,7	133,7
a	18,9	19,9	21,9	24,4	36	43	50,1
a1	26,9	28,6	32,1	36,4	36	43	50,1
l	40	50	50/60	63/76	63/76	79/96	98/118
l2	30	38	38/48	48/61	48/61	61/78	78/98
l3	10	12	12	15	15	18	20
l4	30	40	37/47	50/63	50/63	63/80	79/99

Ref. 2021.39



Ref. 210.39



Ref. 207.45

BESTELVOORBEELD :

Ref. 2021.39 d1 = 40, l2 = 47 = Ref. 2021.39.040.047

Ref. 210.39 d1 = 40, l2 = 48 = Ref. 210.39.040.048