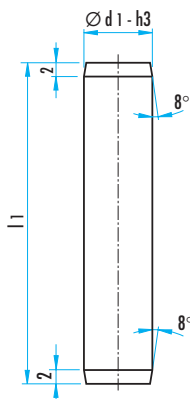
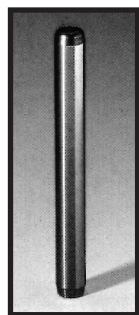


“MINI” GELEIDINGSELEMENTEN

VOOR FIJNE MECHANICA, METROLOGIE EN OPTIEK



Art. 202.19

Ø d1	3	4	5	6	8
l1					
30	•				
40	•	•	•	•	
50	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•
100		•	•	•	•
125				•	•
140				•	•
160				•	•

MINI-GELEIDINGSZUIL - Art. 202.19

MATERIAAL EN UITVOERING :

staal 1. 2516 gehard, fijn geslepen en gepolijst.

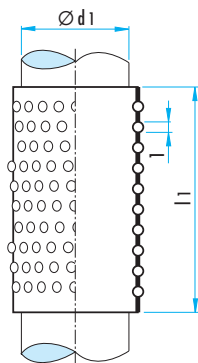
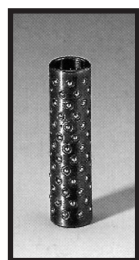
HARDHEID : 60 - 64 HRC

Op aanvraag : RVS (56 - 58 HRC)



BESTELVOORBEELD :

202.19, d1 = 4, l1 = 80 = Art. 202.19.004.080



Art. 206.51

Ø d1	3	4	5	6	8
l1	aantal kogels				
10	21	21	29	36	-
15	35	35	49	61	61
20	49	49	69	69	69
25	-	64	89	89	89
30	-	-	109	109	109
40	-	-	-	-	149

MINI-KOGELKOOI - Art. 206.51

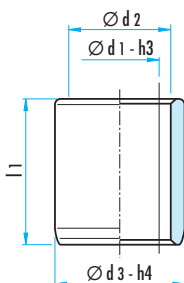
MATERIAAL EN UITVOERING :

lichaam uit messing, kogels uit staal 100 Cr 6, kogels Ø 1 mm - volgens DIN 5401.

Op aanvraag : kogels uit RVS.

BESTELVOORBEELD :

206.51 d1= 3, l1 = 15 = Art. 206.51.003.015



Art. 206.54

Ø d1	3	4	5	6	8
Ø d2	5	6	7	8	10
Ø d3	7	8	10	11	14
l1					
10	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•
25		•	•	•	•
30			•	•	•
35				•	•
40					•

MINI-INZETBUS - Art. 206.54

MATERIAAL EN UITVOERING :

uit staal 100 Cr 6, gehard en fijn gehoond

HARDHEID : 60 - 64 HRC

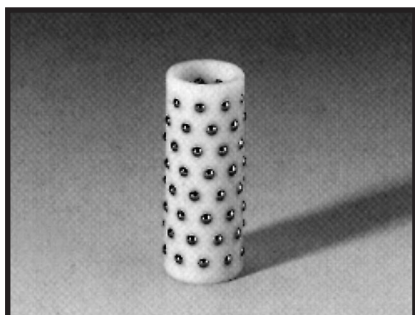
Op aanvraag : uit RVS



BESTELVOORBEELD :

206.54 d1 = 3, l1 = 20 = Art. 206.54.003.020

KOGELGELEIDING VOOR ZEER HOGE SNELHEDEN



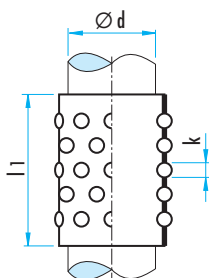
GELEIDINGSBUS - Art. 2062.44.012

MATERIAAL : gereedschapsstaal gehard
hardheid : 60 - 64 HRC

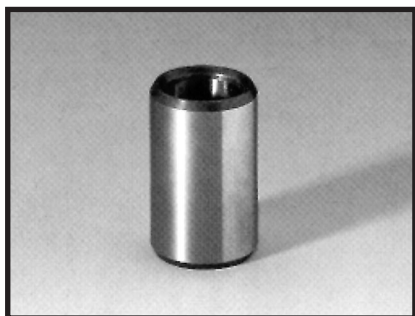
OPMERKING : Dit systeem met een geleidingszuil van $\varnothing 12$ mm werd ontworpen voor kleine werktuigen met een grote snelheid : 1000 slagen/min of meer. Door hun klein eigengewicht hebben PVC kooien wezenlijke voordelen t.o.v. de metalen kooien.

KOGELKOOI - Art. 206.41.012.

MATERIAAL : kooit uit polyacetal, kogels uit gehard staal volgens DIN 5401.



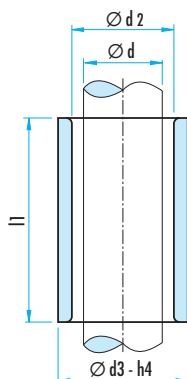
d	Gr	l1	k	Art.
12	1	21	2	206.41.012.1
12	2	42	2	206.41.012.2
12	3	21	2,5	206.41.012.3
12	4	42	2,5	206.41.012.4
15	1	45	3	206.41.015.1
15	2	56	3	206.41.015.2
15	3	63	3	206.41.015.3
15	4	71	3	206.41.015.4



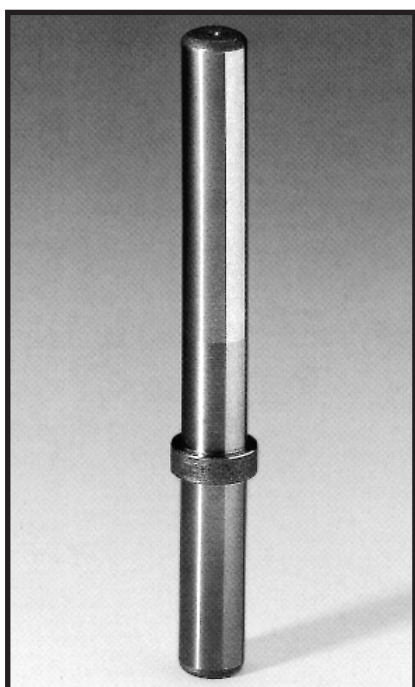
GELEIDINGSBUS - Art. 2062.44.012 / 2061.44.012

MATERIAAL : gereedschapsstaal gehard, hardheid : 60 - 64 HRC

ceverbaar in tolerantie bezijk geel of groen zie in de algemeenheden.



d	Gr	d2	d3	l1	k	Art.
12	1	16	20	32	2	2062.44.012.1
12	2	17	20	32	2,5	2062.44.012.2
15	1	21	28	23	3	2061.44.015.1
15	2	21	28	30	3	2061.44.015.2
15	3	21	28	37	3	2061.44.015.3
15	4	21	28	47	3	2061.44.015.4
15	5	21	28	60	3	2061.44.015.5

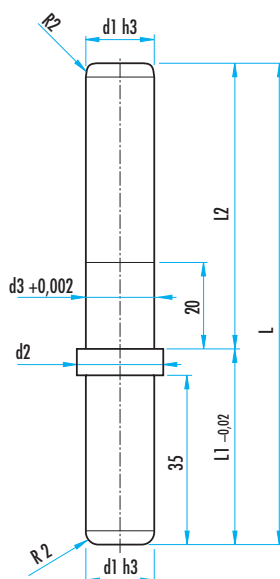


GELEIDINGSZUIL

Art. 202.61

MATERIAAL : staal 16 Mn Cr 5 gehard

HARDHEID : 60 - 64 HRC



d1	d2	d3	L	L1	L2	Art.
12	15,9	12,02	115	41	74	202.61.012
15	23,5	15,02	124	44	80	202.61.015