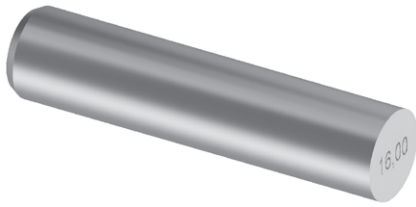


MEETSTIFT DIN 2269

241.1/2



MATERIAAL EN UITVOERING :

Gereedschapsstaal, gehard, (58 – 62 HRC), verouderd, geslepen en gelept.

Ref. 240.1 : tolerantie +/- 1 micron (0,001 mm)

Ref. 240.2 : tolerantie +/- 2 microns (0,002 mm)

Ø 0,1 à 0,99 – lengte 40 mm.

Ø 1 à 50 – lengte 70 mm.

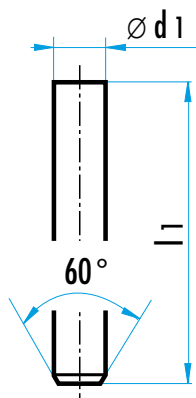
Gradatie : 0,01 mm.

Vanaf Ø 3 zijn deze meetstiften op de kop gemarkeerd.

Op aanvraag :

uit hardmetaal, RVS of keramiek.

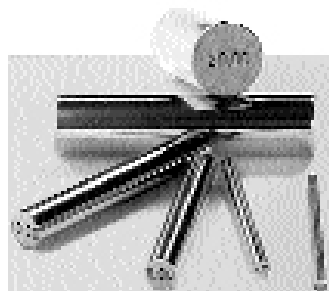
certificaat.

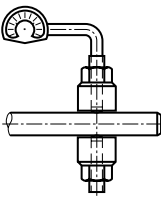
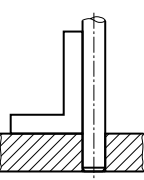
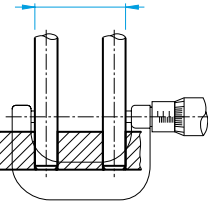
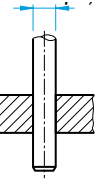
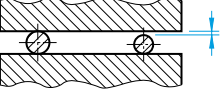

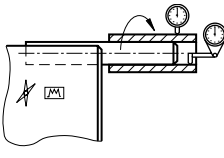
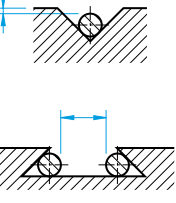


OM TE BESTELLEN :

Ø 3 mm - tolerantie +/- 1 micron = **Ref. 241.1.0030**

Ø 16 mm - tolerantie +/- 2 micron = **Ref. 241.2.0160**

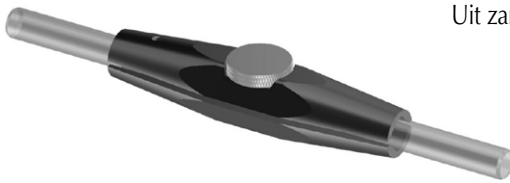


<p>Afstellen van meetgereedschappen.</p> 	<p>Metten van haaksheid van boringen.</p> 	<p>Controle van de afstandstolerantie tussen twee boringen.</p> 	<p>Direct metten van boortolerantie.</p> 
<p>Om te meten of 2 vlakken evenwijdig zijn.</p> 	<p>Metten van tandwielen, schroefdraad, worm en wormwielen.</p> 	<p>Controle van de ovaliteit van bussen.</p> 	<p>Controle van hoeken en profielen.</p> 

MEETSTIFTHOUDER

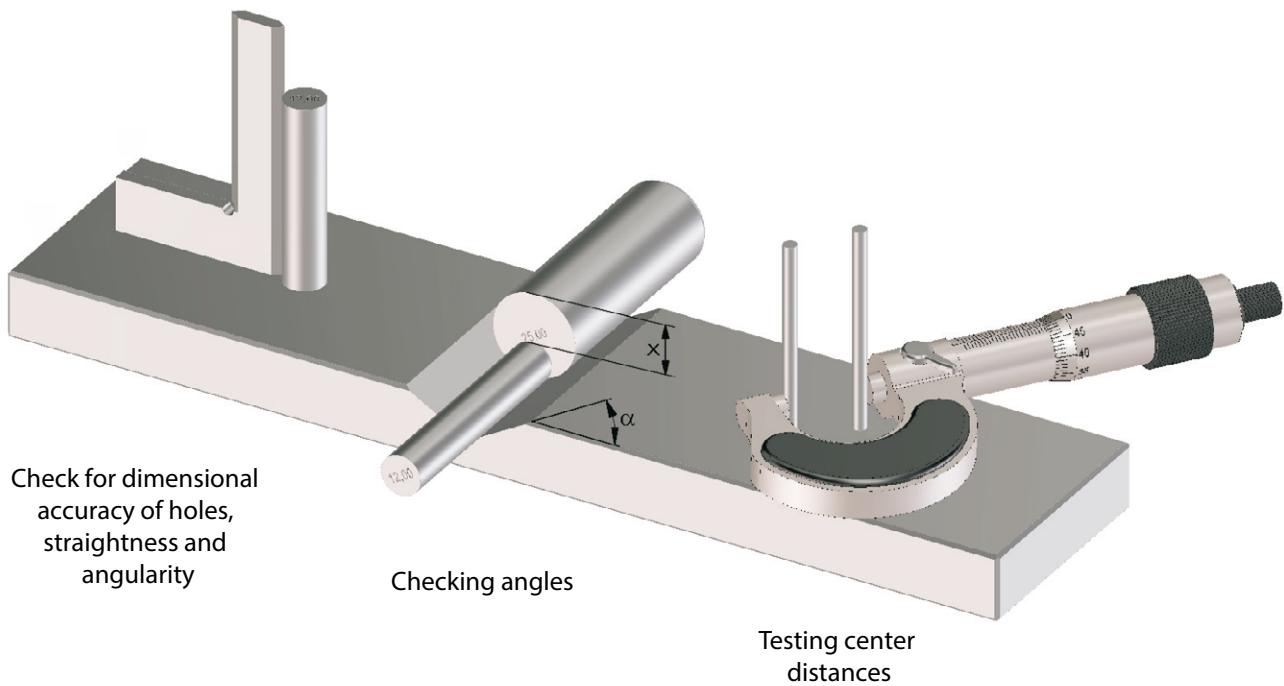
VWO.M.159

Uit zamak, grijs gelakt, met centrale spanschroef.



© W&L Computer Technik GmbH

meetstift Ø	L	Ref
1,00 – 1,99	59	VWO.M.159.1
2,00 – 4,50	67	VWO.M.159.2
4,51 – 6,99	75	VWO.M.159.3
7,00 – 9,50	83	VWO.M.159.4
9,51 – 12,00	91	VWO.M.159.5



Check for dimensional accuracy of holes, straightness and angularity

Checking angles

Testing center distances

MEETSTIFT DIN 2269

VWO.155 / 156


MATERIAAL EN UITVOERING :

Gereedschapsstaal, gehard, (58 – 62 HRC), verouderd, geslepen en gelept.

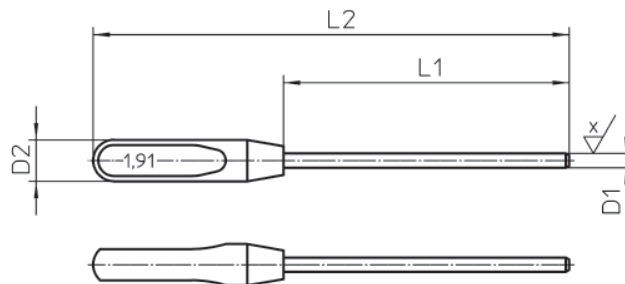
Greep uit zwarte kunststof met markering.

Ref. VWO.M.155... : tolerantie +/- 1 micron (0,001 mm)

Ref. VWO.M.156... : tolerantie +/- 2 microns (0,002 mm)

Gradatie : 0,01 mm.

Op aanvraag :
uit hardmetaal of RVS.
certificaat.



Ø D1 (mm)	L1 L tot.	L2 L tot.
0,10 – 0,99	33	53
1,00 – 2,99	63	83
3,00 – 4,99	60	90
5,00 – 9,99	60	90
10,00 – 12,99	60	95
13 – 15,99	60	95

OM TE BESTELLEN :

Ø 3 mm - tolerantie +/- 1 micron = **Ref. VWO.M.155.0030**

Ø 16 mm - tolerantie +/- 2 micron = **Ref. VWO.M.156.0160**

STANDAARD ASSORTIMENT MEETSTIFTEN IN HOUTENKOFFER

VWO.PS



Meetstiften volgens DIN 2269 uit staal.
Houten koffer met houderplaat uit zwarte kunststoff met markeringen.
Tolerantie 1 micron (+ / - 0,001 mm)
Tolerantie 2 microns (+ / - 0,002 mm)
Lengte meetstiften: 70 mm
Behalve voor het assortiment 0,50 – 1,00 mm – gradation 0,01 mm : 40 mm.

Afmetingen koffer :

Grootte 1 = 106 x 66 x 85 mm.

Grootte 2 = 186 x 106 x 85 mm.

Grootte 3 = 236 x 136 x 85 mm.

Op aanvraag : iedere andere combinaties.

Ø meetstift (mm)	gradatie (mm)	aantal meetstiften	aantal koffers	Ref
1,00 – 5,00	0,10	41	1 x Gr. 2	VWO.PS.R.01...
1,00 – 10,00	0,10	91	1 x Gr. 3	VWO.PS.R.02...
1,00 – 5,00	0,05	81	1 x Gr. 3	VWO.PS.R.03...
5,05 – 10,00	0,05	100	2 x Gr. 3	VWO.PS.R.04...
0,5 – 1,00 (*)	0,01	51	1 x Gr. 2	VWO.PS.F.01...
1,00 – 2,00	0,01	101	1 x Gr. 3	VWO.PS.F.02...
2,01 – 3,00	0,01	100	1 x Gr. 3	VWO.PS.F.03...
3,01 – 4,00	0,01	100	1 x Gr. 3	VWO.PS.F.04...
4,01 – 5,00	0,01	100	1 x Gr. 3	VWO.PS.F.05...
5,01 – 6,00	0,01	100	1 x Gr. 3	VWO.PS.F.06...
6,01 – 7,00	0,01	100	1 x Gr. 3	VWO.PS.F.07...
7,01 – 8,00	0,01	100	2 x Gr. 3	VWO.PS.F.08...
8,01 – 9,00	0,01	100	2 x Gr. 3	VWO.PS.F.09...
9,01 – 10,00	0,01	100	2 x Gr. 3	VWO.PS.F.10...



OM TE BESTELLEN :

Ref. VWO.PS.R.01, tolerantie + / - 2 microns = Ref. VWO.PS.R.01.2

Ref. VWO.PS.F.05, tolerantie + / - 1 micron = Ref. VWO.PS.F.05.1

