

Machine-meet & rekenblad

Torsie en doorlopen baan [Middenmeting]

Primoteq B.V.

firma	northsea yacht support
machine merk en type	deckel maho DMF 220 linear
machinenummer	15115220654 bj 2002
as	x-as
vestiging	NL Nederweert
maker	Ron Bein
datum	27-2-2022

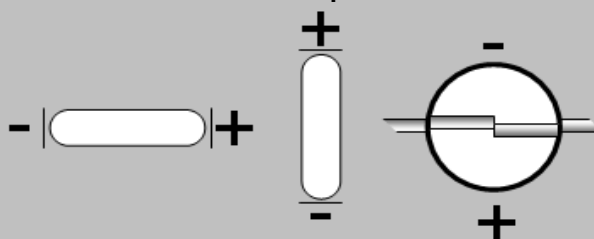
dit rekenblad bevat de volgende delen:

- * vlakheid-afwijkingen, met grafiek
- * twist-afwijkingen, met grafiek
- * doorlopen baan-afwijkingen, met grafiek
- * rechtheid-afwijkingen, met grafiek

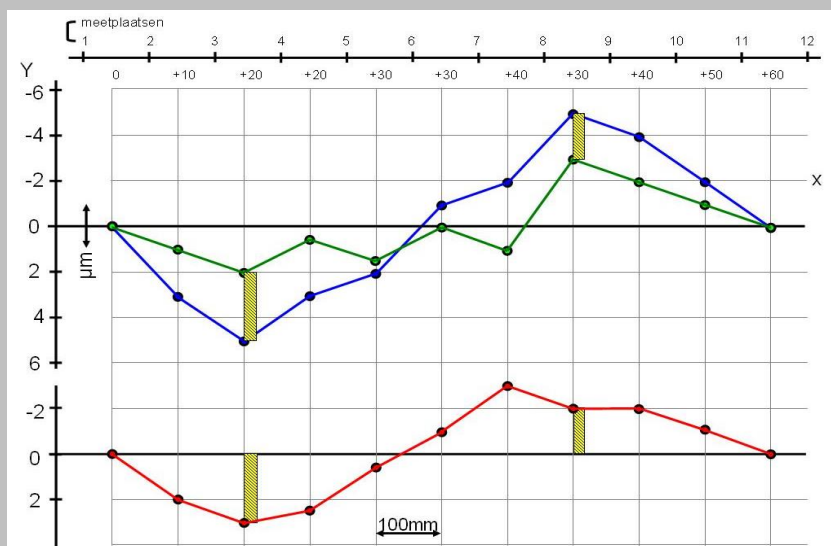
tabellen:

invoervakken
resultaatvakken

tekenafpraak:



versie 5.72



Primoteq B.V.
 Nikkelstraat 4
 6031 TR Nederweert
 ☎ +31 (0)495 45 71 00

Berekenen stapgrootte die identiek is aan de stapgrootte bij positioneer nauwkeurigheidsmeting met de laserinterferrometer

Beschrijf hieronder de gebruikte meetmiddelen, meetpositie en meetomstandigheden (herleidbaar meten):

[illegible]

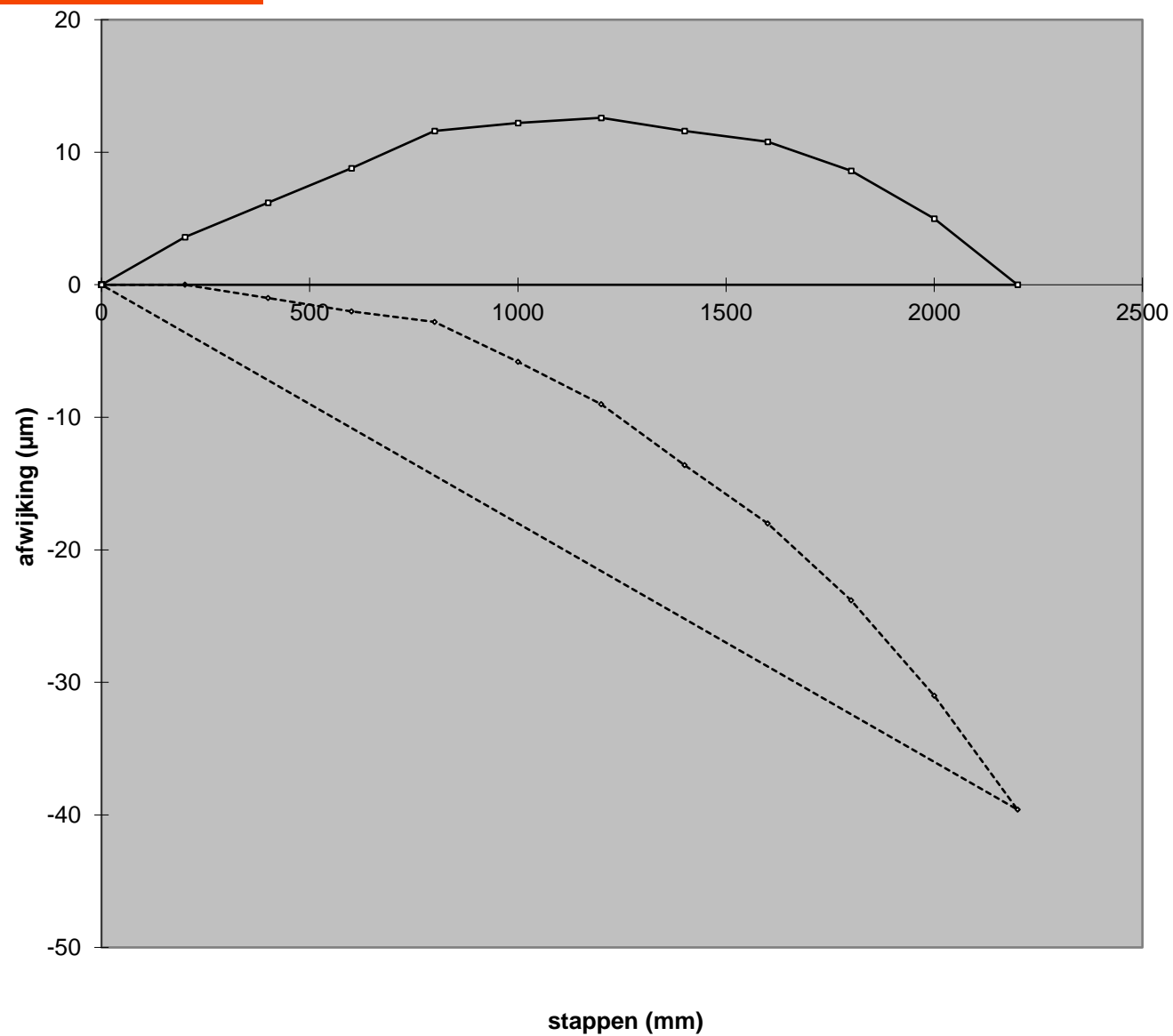
firma northsea yacht support
type deckel maho DMF 220 linear
nummer 15115220654 bj 2002
as x-as

PTQ/hstokvis

firma northsea yacht support
type deckel maho DMF 220 linear
nummer 15115220654 bj 2002
as x-as

PTQ/hstokvis

VLAKHEID



deckel maho DMF 220 linear

15115220654 bj 2002

x-as

27-2-2022

----- cummulative hoogte (µm)

—■— gecorrigeerde hoogte (µm)

Max.: 12,6 (µm)

Min.: 0,0 (µm)

200	mm	door:
9	<100	Ron Bein
1800	mm	27-02-22
600	mm	

firma northsea yacht support
type deckel maho DMF 220 linear
nummer 15115220654 bj 2002
as x-as

as x-as

bed / slede vormdata

[illegible]

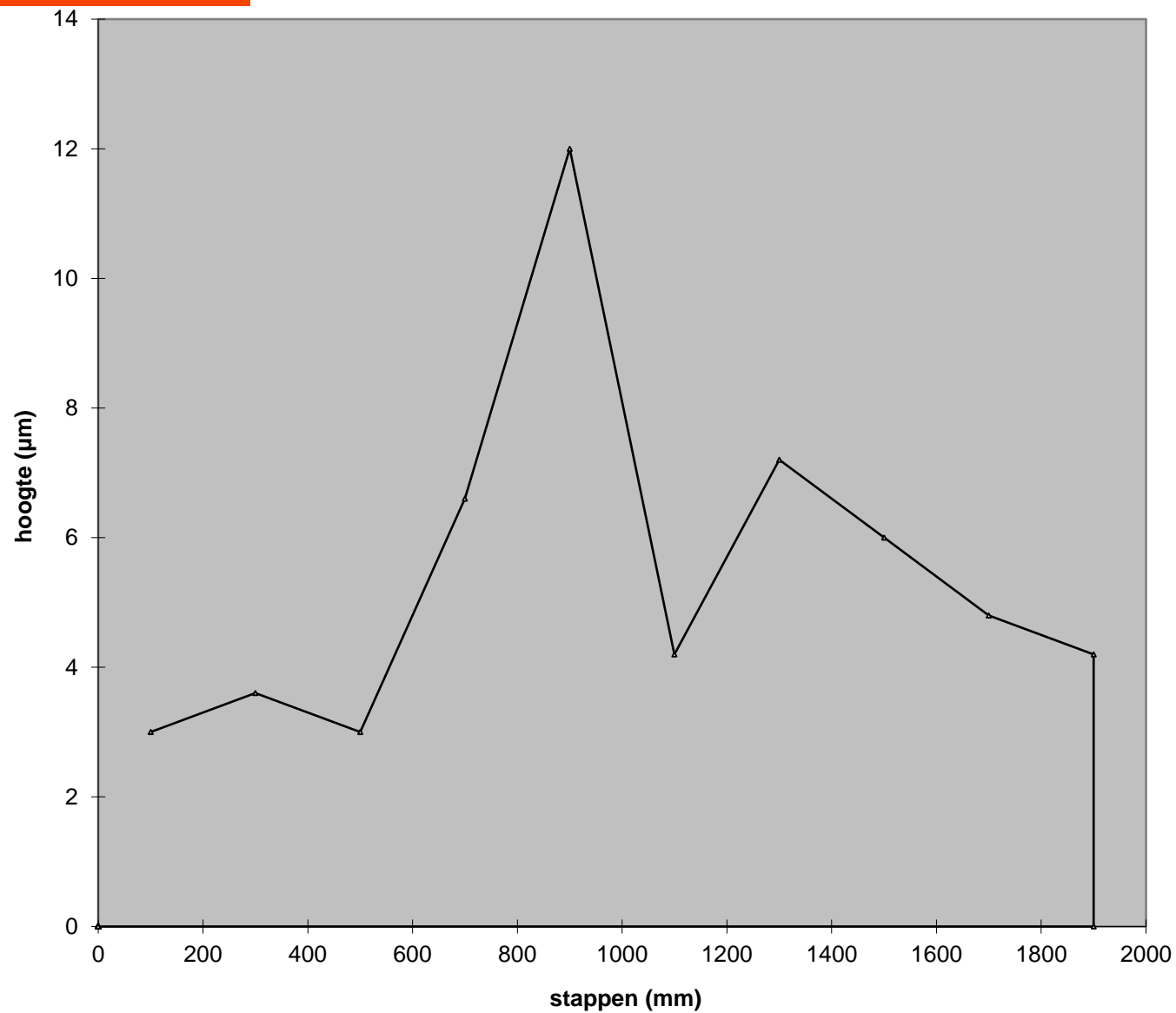
200	mm	door:
9	<100	Ron Bein
1800	mm	27-02-22
600	mm	

firma northsea yacht support
type deckel maho DMF 220 linear
nummer 15115220654 bj 2002
as x-as

as x-as

bed / slede vormdata

[illegible]



deckel maho DMF 220 linear

15115220654 bj 2002

x-as

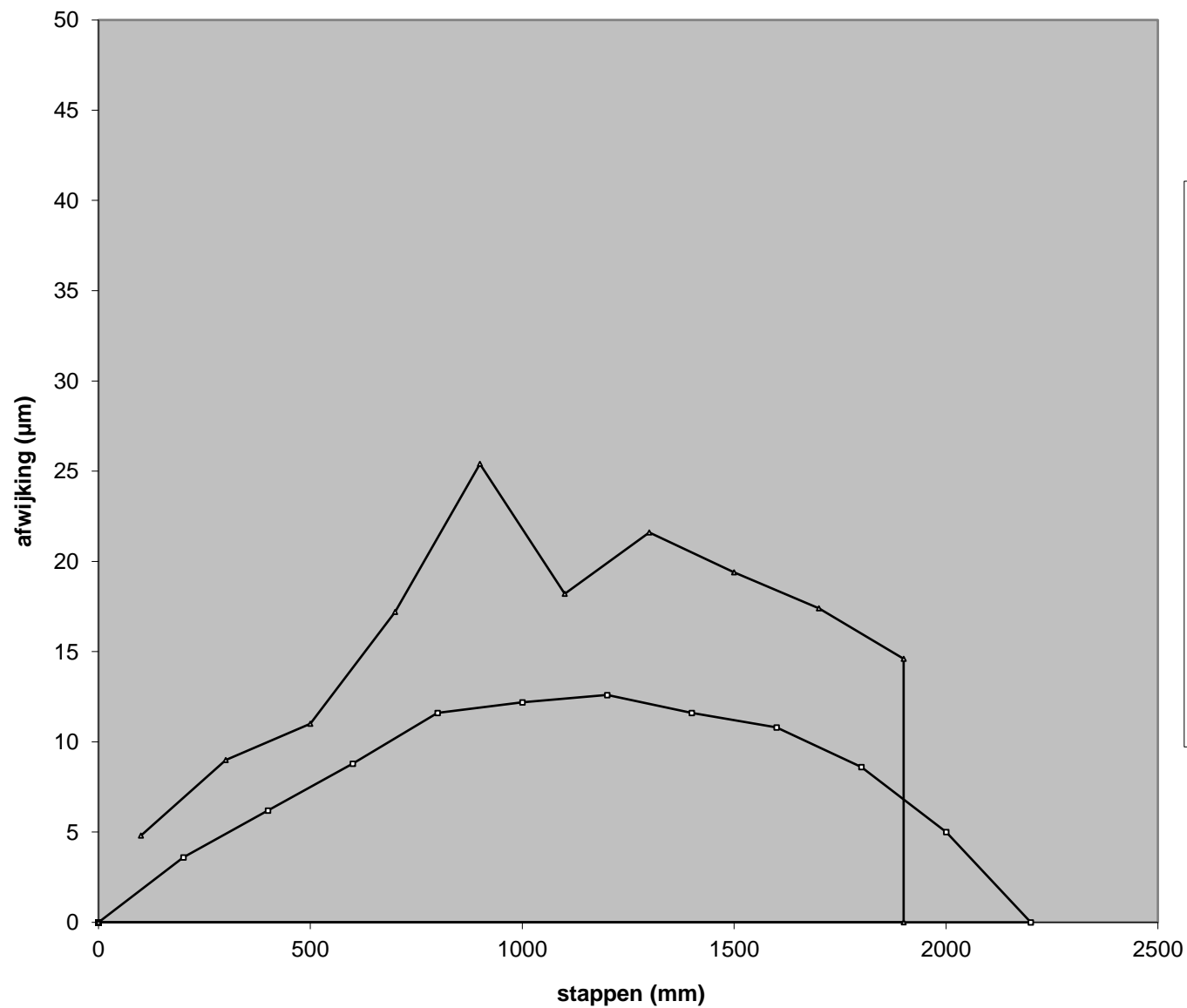
27-2-2022

—•— hoogteverschil voorste en achterste baan (µm)

Max.: 12,0 (µm)

Min.: 3,0 (µm)

TWIST (achterste baan t.o.v. voorste baan)



deckel maho DMF 220 linear

15115220654 bj 2002

x-as

27-2-2022

—□— vlakheid voorste baan (µm)

—●— achterste baan (µm)

Max.: 25,4 (µm)

Min.: 0,0 (µm)