

Vorm- en oppervlakte afwijkingen

Type afwijking

Type kenmerk N

Snoerdiameter (d2)

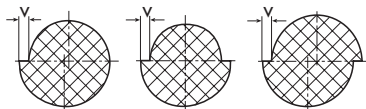
Ab. 1,8 2,65 3,55 5,3 7

Type kenmerk S

Snoerdiameter (d2)

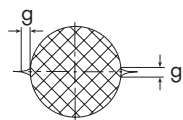
1,8 2,65 3,55 5,3 7

Aansluitafwijking



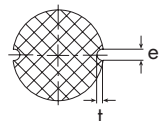
v	0,08	0,1	0,13	0,15	0,15	0,08	0,08	0,1	0,12	0,13
----------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------

Graat



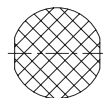
g	0,1	0,12	0,14	0,16	0,18	0,1	0,1	0,13	0,15	0,15
----------	-----	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------

Inkeping



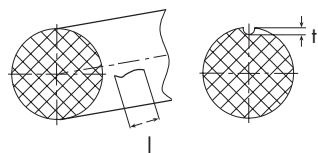
e	0,18	0,27	0,36	0,53	0,7	0,1	0,15	0,2	0,2	0,3
t	0,08	0,08	0,1	0,1	0,13	0,08	0,08	0,1	0,1	0,13

Breedte van ontgraten



Een afwijkingen van de dwarsdoorsnede is toegestaan, wanneer de afvlakking zonder overgang in de ronding overgaat en d2 binnen de standaard tolerantie ligt.

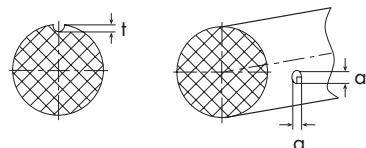
Vloeilijn



l	0,05 · d ₁ of ¹⁾					0,03 · d ₁ of ¹⁾				
	1,5	1,5	6,5	6,5	6,5	1,5	1,5	1	5	5
t	0,08					0,05				

(radiale uitzetting is niet toegestaan)

Groefvorming



a	0,6	0,8	1	1,3	1,7	0,15	0,25	0,4	0,63	1
t	0,08	0,08	0,1	0,1	0,13	0,08	0,08	0,1	0,1	0,13

¹⁾ de grootste waarde is maatgevend