



## NS-DURAN® Kerne, geschliffen

## NS-DURAN® Standard cones, finished

	Nenngröße NS Nominal size NS	WD [mm] Wall [mm]	AD [mm] OD [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	5/13	0,8	4	10	28615040
	7/16	1,5	6	10	28615100
	10/19	1,5	8	50	28615180
	12/21	1,5	11	50	28615240
	14/23	1,5	13	50	28615320
	19/26	1,8	17	50	28615500
	24/29	1,8	22	50	28615620
	29/32	2,0	26	50	28615700
	34/35	2,0	30	50	28615960
	40/38	2,0	36	10	28616060 <sup>1</sup>
	45/40	2,3	40	10	28616020
	50/42	2,3	46	10	28616120 <sup>1</sup>
	55/44	2,5	50	10	28616140 <sup>1</sup>
	60/46	2,5	56	10	28616160 <sup>1</sup>
	71/51	3,2	65	10	28616180 <sup>1</sup>
	85/55	3,5	80	1	28616200 <sup>1</sup>
	100/60	3,5	90	1	28616040 <sup>1</sup>

- DWK geschliffen - 600er-Körnung
- Schliff fett benötigt - alternativ PTFE-Dichtung, S. 43/44
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliff fett/dichtung
- Druckbeständigkeit: -1/+0,1 barg bei Verwendung herkömmlicher Klemmen, -1/+0,5 barg mit NS-Schliffverschraubung, S. 38
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3
- <sup>1</sup> Nicht nach DIN

- *DWK ground - 600 grain*
- *Ground joint grease required - alternatively PTFE seal, p. 43/44*
- *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by grinding grease/sealing*
- *Pressure resistance: -1/+0.1 barg when using conventional clamps, -1/+0.5 barg with NS ground joint p. 38*
- *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3*
- <sup>1</sup> Non-DIN size

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

*Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.*