



NS-DURAN® Hülsen, geschliffen

NS-DURAN® Standard sockets, finished

	Nenngröße NS Nominal size NS	WD [mm] Wall [mm]	AD [mm] OD [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	5/13	1,5	8	10	28651460
	7/16	1,5	10	10	28651560
	10/19	1,5	13	50	28651700
	12/21	1,8	15	50	28652000
	14/23	1,8	17	50	28652540
	19/26	1,8	22	50	28653660
	24/29	2,0	28	50	28654380
	29/32	2,0	33	50	28655000
	34/35	2,3	40	10	28655920
	40/38	2,3	46	10	28656160 ¹
	45/40	2,5	50	10	28656120
	50/42	2,5	54	10	28656340 ¹
	55/44	2,5	58	10	28656440
	60/46	3,2	65	10	28656520 ¹
	71/51	3,2	75	5	28656580 ¹
	85/55	3,5	90	1	28656620 ¹
	100/60	5,0	110	1	28656140 ¹

- 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
- ¹ 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
- ¹ 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.