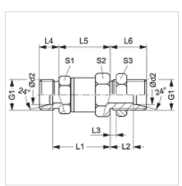


Eigenschaften								
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch							
Dichtform 1	24° Innenkonus							
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch							
Dichtform 2	24° Innenkonus							
Bauart	Drehverschraubung (Schottverbinder)							
Bauart-Zusatz	Kugellager							
Bauform	gerade							
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)							
Werkstoff	Stahl							
Oberfläche	galvanisch beschichtet							





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel													
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	S1	S2	S3
DGS NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	40,0	16,0	5	10	37,0	23,0	19	22	17
DGS NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	50,0	16,0	5	11	46,0	23,0	24	30	22
DGS NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	50,0	16,0	5	11	46,0	23,0	24	30	24
DGS NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	51,0	19,0	5	12	46,0	26,0	24	30	30
DGS NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	61,0	28,0	15	12	56,5	35,5	36	41	36
DGS NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	63,0	30,5	15	14	56,5	38,0	36	41	41
DGS NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	75,0	31,0	15	14	68,5	38,5	55	60	46
DGS NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	74,0	31,5	15	16	68,5	42,0	55	60	55
DGS NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1,5	42,0	16,0	5	12	37,0	23,0	19	22	22
DGS NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1,5	52,5	15,5	5	12	48,0	23,0	24	30	27
DGS NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	51,5	17,5	5	14	46,0	26,0	24	30	32
DGS NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	65,5	28,5	15	16	60,0	39,0	36	41	41
DGS NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	66,0	30,0	15	18	60,0	42,0	36	41	46
DGS NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	75,5	30,5	15	22	69,0	44,0	55	60	50

 $Baureihe: LL = Sehr Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer - PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurch$