

Armaturen für Gasinstallationen  
**Tüllen**  
 mit Dichtring

**DIN**  
**3528**

Valves for gas installations; nozzles with gasket

Ersatz für Ausgabe 11.81

Diese Norm wurde vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V. im Einvernehmen mit dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) aufgestellt. Sie ist in das Regelwerk „Gas“ des DVGW einbezogen worden.

Maße in mm

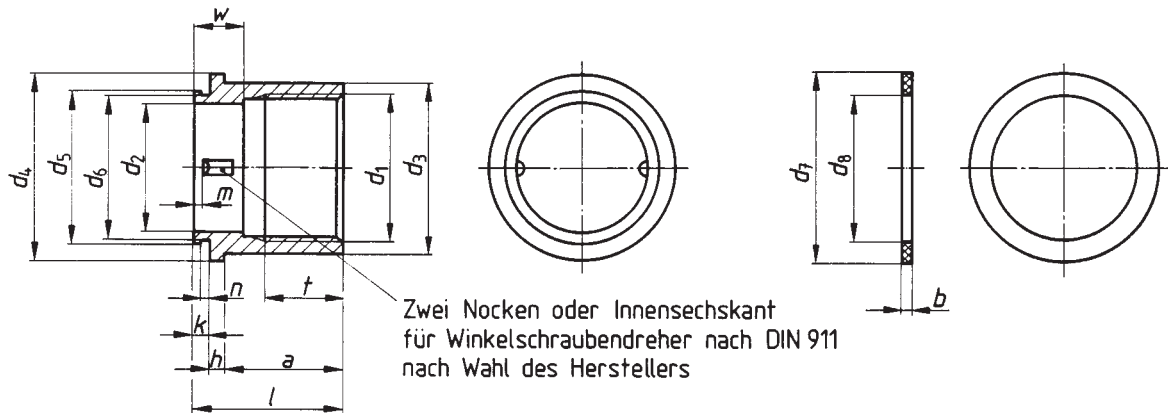
**1 Anwendungsbereich**

Diese Norm gilt für Formen, Maße und Bezeichnung von Tüllen mit Dichtring für Installationen, die mit Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I und mit zulässigen Betriebsüberdrücken von 4 bar betrieben werden.

Die Tüllen dürfen nur wie vom Hersteller geliefert eingebaut werden.

**2 Maße, Bezeichnung**

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 - m



Bezeichnung einer vollständigen Tülle von Nennweite DN 32 mit zugehörigem Rohranschlußgewinde  $d_1 = Rp 1 \frac{1}{4}$  (1 ¼), Ausführung roh:

Tülle DIN 3528 - 1 ¼

Bezeichnung einer vollständigen Tülle von Nennweite DN 32 mit zugehörigem Rohranschlußgewinde  $d_1 = Rp 1 \frac{1}{4}$  (1 ¼), Ausführung poliert und verchromt (cr):

Tülle - DIN 3528 - 1 ¼ - cr

Nennweite DN	Zugehöriges Rohr- anschluß- gewinde $d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	Dichtring			$a$	$h$	$k$	$l$	$m$	$n$	$t$	$w$	Zugehörige Überwurf- muttern nach DIN 3292 Teil 1
							$b$	$d_7$	$d_8$									
10	Rp $\frac{3}{8}$	$13,5 \pm 0,5$	20	23,5	17	16	2	23,5	16	18	2,5	3,5	24	2	2,3	11,4	8	G $\frac{3}{4}$
15	Rp $\frac{1}{2}$	$17,5 \pm 0,5$	25	27,5	22	20	2	27,5	20	20,5	3	3,5	27	2	2,3	15	8	G $\frac{7}{8}$
20	Rp $\frac{3}{4}$	$22 \pm 1$	31	34,5	27	25	2	34,5	25	24	3,5	3,5	31	2	2,3	16,3	10	G $1 \frac{1}{8}$
25	Rp 1	$27,5 \pm 1$	37	41	33	31	2,5	41	31	28	3,5	4,5	36	3	2,8	19,1	12	G $1 \frac{3}{8}$
32	Rp $1 \frac{1}{4}$	$35,5 \pm 1$	47	50,5	41	39	2,5	50,5	39	31,5	4	4,5	40	3	2,8	21,4	13	G $1 \frac{3}{4}$

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Armaturen (NAA) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
 Normenausschuß Gastechnik (NAGas) im DIN