



# Spundgebinde

## Tight-head drums

Stapelbare Spundgebinde aus Stahl  
DIN EN 13007 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3

Spundgebinde aus Stahl  
DIN EN ISO 15750-2 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3:

Spundgebinde aus Edelstahl  
DIN EN 13007 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3: Einschweißmuffe (G2\*)

**Stapelbare Spundgebinde aus Stahl**

DIN EN 13007 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3

Nennfüllvolumen (l)	Verschlussart	Innendurchmesser (mm)	Gesamthöhe (mm)	Verpackungsgruppen 1:2:3 (X:Y:Z)	Zulassungsnummer
6-12	G2 - G3/4	230	180-350	X   /400 X   9-17/S	2640
6-12	G2 - G3/4 - V6	230	180-345	X   250	1864
17.5-33	G2 - G3/4	280	320-560	X   1.6/250	612
20-32	G2 - G3/4	280	360-560	X   /300 X   27-43/S	619
20-32	G2 - G3/4	280	363-560	X   /500 X   27-44/S	623
20-32	G2 - G3/4 - V6	280	365-560	X   250	1866
32	G2 - G3/4 - V6	280	560	X   /300	2179
32	G2 - G3/4 - V6	280	560	X   /400	1867
30	G2 - G3/4	280	532	X   1.6/250	6948
43-65	G2 - G3/4	355	470-700	X   /250	626
43-64	G2 - G3/4 - V6	355	470-680	X   /350 X   55-82/S	624
43-64	G2 - G3/4 - V6	355	473-680	X   /250	1868
50-64	G2 - G3/4 - HZ 602 - F4	380	485-590	Y   /100	10071
63	G2 - G3/4	380	590	X   1.3/250	614
52-66	G2 - G3/4	380	485-610	X   1.6/250	14736



### Stapelbare Spundgebinde aus Stahl

DIN EN 13007 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3

Nennfüllvolumen (l)	Verschlussart	Innendurchmesser (mm)	Gesamthöhe (mm)	Verpackungsgruppen 1:2:3 (X:Y:Z)	Zulassungsnummer
52-67	G2 - G3/4	380	485-610	Y   1.8/250	14737
50-60	G2 - G3/4	380	485-558	Y   /200	9725
127	G2 - G3/4	450	815	X   /300	1166
127	G2 - G3/4	450	815	X   /250	5049

### Spundgebinde aus Stahl

DIN EN ISO 15750-2 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3:

Nennfüllvolumen (l)	Verschlussart	Innendurchmesser (mm)	Gesamthöhe (mm)	Verpackungsgruppen 1:2:3 (X:Y:Z)	Zulassungsnummer
216.5	G2 - G3/4	571	882	X   /250 X   272/S Y   400/S Z   417/S	2654
216.5	G2 - G3/4	571	882	X   1.6/300 X   360/S	14531
216.5	G2 - G3/4	571	882	X   /350 X   280/S	760
216.5	G2 - G3/4	571	882	X   1.6/350 X   360/S	1167



### Spundgebinde aus Stahl

DIN EN ISO 15750-2 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3:

Nennfüllvolumen (l)	Verschlussart	Innendurchmesser (mm)	Gesamthöhe (mm)	Verpackungsgruppen 1-2-3 (X:Y:Z)	Zulassungsnummer
216.5	G2 - G3/4	571	882	X   1.5/250 X   347/S	10249
216.5	G2 - G3/4	571	882	X   /350 X   285/S	798

### Spundgebinde aus Edelstahl

DIN EN 13007 / Verschlussart DIN EN ISO 15750-3: Einschweißmuffe (G2\*)

Nennfüllvolumen (l)	Verschlussart	Innendurchmesser (mm)	Gesamthöhe (mm)	Verpackungsgruppen 1-2-3 (X:Y:Z)	Zulassungsnummer
6-12	G2 - G3/4 - G2*	230	200-348	X   /350 X   9.5-17/S	9909
20/28	G2 - G3/4 - G2*	280	370-520	X   /400	10083
28	G2 - G3/4 - G2*	280	520	X   /300	10272
28	G2 - G3/4 - G2*	280	520	X   /500	9917
60	G2 - G3/4 - G2*	355	680	X   /350	5023

