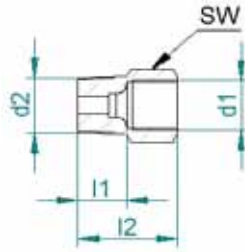


## Gerade Einschraubstutzen mit kegeligem Einschraubgewinde

Anzugs-Drehwinkel handfest plus 360°



Werkstoff: Aluminium

Bezeichnung	für Rohr-Ø	Gewinde	Einschraubgewinde	Einzelmaße			Gewicht [kg/100 Stück]	Artikel-Nr.
				d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		
Stutzen G 4 R 1/8 keg A	4	M 8x1	R 1/8 keg	8	16,5	11	0,28	4.23 03 23.1

Werkstoff: Messing

Bezeichnung	für Rohr-Ø	Gewinde	Einschraubgewinde	Einzelmaße			Gewicht [kg/100 Stück]	Artikel-Nr.
				d <sub>1 innen</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		
Stutzen G4 M 6x1 keg A	4	M 8x1	M 6x1 keg	8	21,5	11	0,9	4.23 03 16.1
Stutzen G4 M 8x1 keg A			M 8x1 keg		19			
Stutzen G4 M 10x1 keg A			M10x1 keg		16,5		4.23 03 20.1	
Stutzen G4 R 1/8 keg A			R 1/8 keg					4.23 03 49.1
Stutzen G6 M 10x1 keg A*	6	M 10x1	M 10x1 keg	8	19	13	1,0	
Stutzen G6 MR 1/8 keg A**			R 1/8 keg					4.23 01 47.1

Werkstoff: Messing, vernickelt

Bezeichnung	für Rohr-Ø	Gewinde	Einschraubgewinde	Einzelmaße			Gewicht [kg/100 Stück]	Artikel-Nr.
				d <sub>8</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		
Stutzen G4 M 6x1 keg A	4	M 8x1	M 6x1 keg	8	21,5	11	0,9	4.23 03 16.8
Stutzen G4 M 8x1 keg A			M 8x1 keg		19			
Stutzen G4 M 10x1 keg A			M10x1 keg		16,5		4.23 03 20.8	
Stutzen G6 M 10x1 keg A*	6	M 10x1	M 10x1 keg	8	19	13		1,0
Stutzen G6 R 1/8 keg A**			R 1/8 keg				4.23 01 47.8	
Stutzen G4 R 1/8 keg A	4	M 8x1	R 1/8 keg					4.23 03 49.8
Stutzen G6 M 10x1 keg A lang	6	M 10x1	M 10x1 keg		19	13	1,0	4.23 01 20.8

\* wird ersetzt durch Edelstahl 4.23 01 46.9

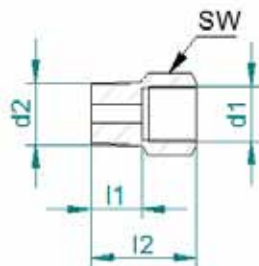
\*\* wird ersetzt durch Edelstahl 4.23 01 47.9

# Rohrverschraubungen für Doppelkegeling

41-8015-2

## Gerade Einschraubstutzen Schottverschraubung mit kegeligem Einschraubgewinde

Anzugs-Drehwinkel handfest plus 360°



Werkstoff: Aluminium

Bezeichnung	für Rohr-Ø	Gewinde	Einschraub- gewinde	Einzelmaße			Gewicht [kg/100 Stück]	Artikel-Nr.
				d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		
Stutzen DG 4 M 8x1 keg A	4	M 8x1	M 8x1 keg	8	19	11	0,28	4.23 03 24.1
Stutzen DG 4 M 10x1 keg A			M 10x1 keg		16,5			4.23 03 25.1
Stutzen DG 8 R 3/8 keg A	8	M 12x1	G 3/8 keg	14	25	19	0,4	4.23 03 28.1