

Schlauchschellen

Schlauchschellen - Schneckenwinde (DIN 3017-1)

Bandbreite 9 mm

Verwendung: Mehrbereichsschelle mit großem Spannungsbereich. Für Standardanwendungen in z.B. Maschinenbau, Sanitär, Haushaltsgeräten, Kraftstoffleitungen, Nutzfahrzeugen.

Optional: Werkstoff 1.4401/1.4571* (W5) -ES4A **NEU**, mit Flügelgriff ***-FG

Typ NORMA Stahl verzinkt (W1)	Typ NORMA 1.4301* (W4) Prost Frost	Typ IDEAL Stahl verzinkt (W1)	Typ ABA Stahl verzinkt (W1)	Ø Spann- bereich	SW
SS 12	SS 12 ES	SS 12 I	SS 12 A	8 - 12	7
SS 16	SS 16 ES	SS 16 I	SS 16 A	10 - 16 (NORMA W4: 8 - 16)	7
SS 22	SS 22 ES	SS 20 I**	SS 20 A**	12 - 22 (IDEAL/ABA: 12 - 20)	7
SS 27	SS 27 ES	SS 25 I**	SS 25 A**	16 - 27 (IDEAL/ABA: 16 - 25)	7
SS 32	SS 32 ES	SS 32 I	SS 32 A	20 - 32	7
SS 40	SS 40 ES	SS 40 I	SS 40 A	25 - 40	7
SS 50	SS 50 ES	SS 50 I**	SS 50 A**	35 - 50 (IDEAL/ABA: 32 - 50)	7
SS 60	SS 60 ES	SS 60 I	SS 60 A	40 - 60	7
SS 70	SS 70 ES	SS 70 I	SS 70 A	50 - 70	7
SS 80	SS 80 ES	---	SS 80 A	60 - 80	7
SS 90	SS 90 ES	SS 90 I	---	70 - 90	7
SS 100	SS 100 ES	---	---	80 - 100	7
SS 110	SS 110 ES	---	---	90 - 110	7

* Schlitzschraube und Band aus Edelstahl, ** ähnlich DIN 3017-1, *** nicht für Typ IDEAL, ABA oder Spannungsbereich 8 - 12 mm

Bestellbeispiel: SS 16 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Werkstoff 1.4401/1.4571* (W5) . -ES4A **NEU**
mit Flügelgriff *** -FG



Option: Flügelgriff

Schlauchschellen - Schneckenwinde (DIN 3017-1)

Bandbreite 12 mm

Verwendung: Mehrbereichsschelle mit großem Spannungsbereich. Für Standardanwendungen in z.B. Maschinenbau, Sanitär, Haushaltsgeräten, Kraftstoffleitungen, Nutzfahrzeugen.

Optional: Werkstoff 1.4401/1.4571* (W5) -ES4A **NEU**, mit Flügelgriff ***-FG

Typ NORMA Stahl verzinkt (W1)	Typ NORMA 1.4301* (W4) Prost Frost	Typ IDEAL Stahl verzinkt (W1)	Typ ABA Stahl verzinkt (W1)	Ø Spann- bereich	SW
---	---	SS 20/12 I**	---	12 - 20	7
SS 27/12	SS 27/12 ES	SS 25/12 I**	SS 25/12 A**	16 - 27 (IDEAL/ABA: 16 - 25)	7
SS 32/12	SS 32/12 ES	SS 32/12 I	SS 32/12 A	20 - 32	7
SS 40/12	SS 40/12 ES	SS 40/12 I	SS 40/12 A	25 - 40	7
SS 50/12	SS 50/12 ES	SS 50/12 I**	SS 50/12 A**	35 - 50 (IDEAL/ABA: 32 - 50)	7
SS 60/12	SS 60/12 ES	SS 60/12 I	SS 60/12 A	40 - 60	7
SS 70/12	SS 70/12 ES	SS 70/12 I	SS 70/12 A	50 - 70	7
SS 80/12	SS 80/12 ES	SS 80/12 I	SS 80/12 A	60 - 80	7
SS 90/12	SS 90/12 ES	SS 90/12 I	SS 90/12 A	70 - 90	7
SS 100/12	SS 100/12 ES	SS 100/12 I	SS 100/12 A	80 - 100	7
SS 110/12	SS 110/12 ES	SS 110/12 I	SS 110/12 A	90 - 110	7
---	---	SS 120/12 I	SS 120/12 A	100 - 120	7
SS 130/12	SS 130/12 ES	SS 130/12 I	SS 130/12 A	110 - 130	7
---	---	SS 140/12 I	SS 140/12 A	120 - 140	7
SS 150/12	SS 150/12 ES	SS 150/12 I	SS 150/12 A	130 - 150	7
---	---	SS 160/12 I	SS 160/12 A	140 - 160	7
SS 170/12	SS 170/12 ES	SS 170/12 I	SS 170/12 A	150 - 170	7
---	---	SS 180/12 I	SS 180/12 A	160 - 180	7
SS 190/12	SS 190/12 ES	SS 190/12 I	SS 190/12 A	170 - 190	7
---	---	SS 210/12 I	SS 210/12 A	190 - 210	7
---	---	SS 230/12 I	SS 230/12 A	210 - 230	7
---	---	SS 250/12 I	SS 250/12 A	230 - 250	7
---	---	SS 270/12 I	SS 270/12 A	250 - 270	7
---	---	SS 290/12 I	SS 290/12 A	270 - 290	7
---	---	SS 310/12 I	SS 310/12 A	290 - 310	7
---	---	SS 330/12 I	---	310 - 330	7
---	---	SS 350/12 I	---	330 - 350	7

* Schlitzschraube und Band aus Edelstahl, ** ähnlich DIN 3017-1, *** nicht für Typ IDEAL und ABA

Bestellbeispiel: SS 16 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Werkstoff 1.4401/1.4571* (W5) . -ES4A **NEU**
mit Flügelgriff *** -FG



Option: Flügelgriff

Schlauchschellendreher biegsam

Typ	SW
SS DREH 6	6
SS DREH 7	7
SS DREH 8	8



biegsame Welle



Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 120



Kupplungsösen NW7 ab Seite 284



Gartenschlauchkupplungen ab Seite 336



Schlagschrauber ab Seite 946

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.