

## Schlauchschellen - Schneckengewinde (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) <b>Post Free!</b>	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	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 - Schneckengewinde (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) <b>Post Free!</b>	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

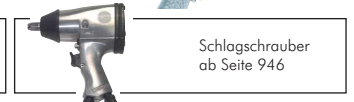
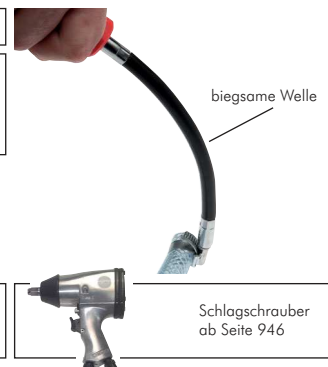


Option: Flügelgriff

## Schlauchschellendreher biegsam

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

SW innen



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.