

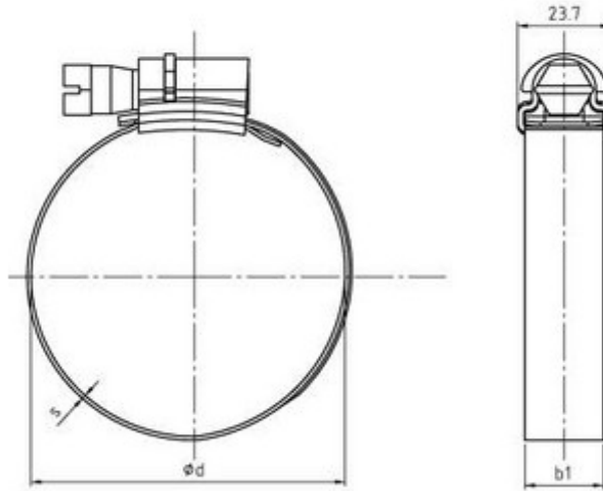
IDEAL-MAXI-Schlauchschellen

- verzinkt (W1) oder 1.4401 (W5)
- Spannbereiche - finden Sie unten

W1 20 M08



- M08** dmax
- 20** Bandbreite (b1)
- W1** Materialqualität



ROBUST UND ZUVERLÄSSIG



Spannbereich

Typ	Spannbereich	
	von (d min)	bis (d max)
M05	60 mm	80 mm
M06	70 mm	90 mm
M07	90 mm	120 mm
M08	105 mm	130 mm
M09	122 mm	157 mm
M10	142 mm	177 mm
M11	167 mm	202 mm
M12	192 mm	227 mm
M13	217 mm	252 mm
M14	242 mm	277 mm
M15	267 mm	302 mm
M16	292 mm	327 mm

Materialqualitäten

- W1** Band : Stahl, glanzverzinkt
 Gehäuse : Stahl, glanzverzinkt
 Schraube : Stahl, glanzverzinkt, blau passiviert
 Schraubenkopfform : Geschlitzte Sechskantsch. **SW 13 mm**

- W5** Band : Chromnickelstahl, Werkstoff: 1.4401
 Gehäuse : Chromnickelstahl, Werkstoff: 1.4401
 Schraube : Chromnickelstahl, Werkstoff: 1.4401
 Schraubenkopfform : Geschlitzte Sechskantsch. **SW 13 mm**

W1

Alle Bestandteile aus glanzverzinktem Stahl. Geringe Anforderungen an Korrosionsbeständigkeit. Chrom VI-frei.

W5

Alle Bestandteile aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl (14401) auch unter V4A bekannt. Höchste Anforderung an Korrosionsbeständigkeit (seewasserbeständig). Schwer magnetisierbar.