Sicherungsringe finder Sie auf Seite 1143

## Sicherungsringzangen für Außenringe - Wellen (DIN 5256)

Beschreibung: aus Chrom-Vanadin-Stahl geschmiedete Sicherungsringzange



Typ poliert mit			
Tauchkunststoff-			für
griffen	G	röße Länge	e Wellen-Ø
gerade Bauform (DII	N 5256 Form A)		
ZANGE SR A0	AC	140	3-10
ZANGE SR A1	A1	I 140	10-25
ZANGE SR A2	A2	2 180	19-60
ZANGE SR A3	A3	3 210	40-100
90° abgewinkelte Ba	uform (DIN 5256 Form B)		
ZANGE SR A01	AC	125	3-10
ZANGE SR A11	A1	11 125	10-25
ZANGE SR A21	A2	21 170	19-60
ZANGE SR A31	A3	31 200	40-100



Sicherungsringe finder Sie auf Seite 1143

## Sicherungsringzangen für Innenringe - Bohrungen (DIN 5256)



Beschreibung: aus Chrom-Vanadin-Stahl geschmiedete Sicherungsringzange



Typ poliert mit				
Tauchkunststoff-				für
griffen		Größe	Länge	Bohrungs-Ø
gerade Bauform (DI	N 5256 Form C)			
ZANGE SR JO		JO	140	8-13
ZANGE SR J1		J1	140	12-25
ZANGE SR J2		J2	180	19-60
ZANGE SR J3		J3	225	40-100
90° abgewinkelte Bo	uform (DIN 5256 Form D)			
ZANGE SR J01		J01	130	8-13
ZANGE SR J11		J11	130	12-25
ZANGE SR J21		J21	170	19-60
ZANGE SR J31		J31	215	40-100

# Abisolier-Seitenschnei der auf Seite 964

### **Abisolierzangen**



Beschreibung: Federöffnende Abisolierzange aus Spezial-Werkzeugstahl zur einfachen Abisolierung von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern mit Kunststoff- oder Gummiisolation. Die Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser erfolgt durch Rändelschraube mit Kontermutter.

Typ verchromt mit	
2K-Griffen, VDE-	
geprüft bis 1000V	Länge Abisolierwerte
ZANGE ISO 160 VDE	160 Ø 0-5mm = $10 \text{mm}^2$ (AWG 7)



#### **Universal-Abmantelungswerkzeug**



Beschreibung: Innovatives, ergonomisches Design für leichtes Einschneiden, Abziehen und Längsschneiden der Ummantelung, schnelles und präzises Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraumkabel, sowie Datenund Koaxialkabel.

Rundkabel  $\emptyset$ 

8 - 13





Тур







 $\mathsf{Koaxial}\ \varnothing$ 

4,8 - 7,5



Datenkabel

Cat 5 - 7 Twisted Pai

Abisolieren Einzelader

Leiter/Litze

0,2 - 4 mm<sup>2</sup>

Abisolieren Koax-Kabel

Abmanteln Datenkabel







Verbindungsleitungen auf Seite 893



Näherungsschalter ab Seite 888

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