

# Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



## Kupplungsdoesen mit Winkel-Schlauchtülle NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø innen
<b>Messing</b>		
KDSW 6 NW7	7,2	6
KDSW 9 NW7	7,2	9
KDSW 13 NW7	7,2	13



## Kupplungsdoesen mit Überwurfmutter NW 7,2

**Optional:** Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

Typ	Typ	Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø außen x innen
<b>Messing</b>	<b>MS vernickelt</b>	<b>Edelstahl</b>		
KDK 4 NW7	---	---	7,2	6 x 4
KDK 6 NW7	KDK 6 NW7 MSV	KDK 6 NW7 ES	7,2	8 x 6
KDK 8 NW7	KDK 8 NW7 MSV	KDK 8 NW7 ES	7,2	10 x 8
KDK 129 NW7	KDK 129 NW7 MSV	---	7,2	12 x 9



**Bestellbeispiel:** KDK 4 NW7 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA

## Kupplungsdoesen mit Überwurfmutter & Knickschutz NW 7,2

**Optional:** Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

Typ	Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø außen x innen
<b>Messing</b>	<b>MS vernickelt</b>		
<b>starr</b>			
KDK KS 6 NW7	KDK KS 6 NW7 MSV	7,2	8 x 6
KDK KS 8 NW7	KDK KS 8 NW7 MSV	7,2	10 x 8
KDK KS 129 NW7	KDK KS 129 NW7 MSV	7,2	12 x 9
<b>schwenkbar</b>			
KDK KD 4 NW7	KDK KD 4 NW7 MSV	7,2	6 x 4
KDK KD 6 NW7	KDK KD 6 NW7 MSV	7,2	8 x 6
KDK KD 8 NW7	KDK KD 8 NW7 MSV	7,2	10 x 8



**Bestellbeispiel:** KDK KS 6 NW7 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA

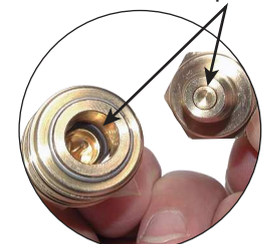
## Kupplungsdoesen mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Entkuppeln NW 7,2

**Anwendung:** Durch Verdrehen der Schieböhse um 180° wird ein unbeabsichtigtes Lösen der Kupplung verhindert. Nur wenn sich die Aussparung der Hülse vor dem Arretierstift befindet, kann die Kupplung entriegelt werden.

Typ	tatsächliche Nennweite	Anschluss
<b>Messing</b>		
KDGV 14 NW7	7,2	G 1/4" (IG)
KDSV 13 NW7	7,2	Schlauchtülle 13 mm



**Sonderausführung BA:**  
Dose und Stecker absperrend



<p><b>FESTO</b> Kupplungen finden Sie in unserem <a href="#">Online-Shop</a></p>	<p>Wartungseinheiten ab Seite 558</p>	<p>PVC-Gewebschläuche auf Seite 388</p>
<p>Druckschalter ab Seite 685</p>	<p>Druckluftbehälter ab Seite 636</p>	<p>Durchflussmesser und Wächter ab Seite 692</p>

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.