



Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsdosen mit Außengewinde, Kugelverriegelung NW 7,2

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4AKV, verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

- Vorteile:**
- leichtes Entkuppeln unter Druck
 - robuste Verbindung zwischen Stecker und Dose

| Typ Stahl geh., vernickelt/ Messing vernickelt | Gewinde außen | Edelstahl* | Gewinde außen | tatsächliche Nennweite |
|---|------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| KDG 14 NW7 ST | R 1/4" | KDG 14 NW7 ES KV | G 1/4" | 7,8 |
| KDG 38 NW7 ST | R 3/8" | KDG 38 NW7 ES KV | G 3/8" | 7,8 |
| KDG 12 NW7 ST | R 1/2" | KDG 12 NW7 ES KV | G 1/2" | 7,8 |

* Kupplung kann mit Stecker ohne Absperrung und mit Absperrung -BA verwendet werden. Für erhöhte Durchflusswerte in Verbindung mit nicht absperrenden Kupplungssteckern, kann der Betätigungspin in der Kupplungsdose demontiert werden.

Bestellbeispiel: KDG 14 NW7 ST **

Standardtyp

Kenzeichen der Optionen:
 Körper aus 1.4404-ES4AKV
 Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA



Kupplungsdosen mit Innengewinde, Kugelverriegelung NW 7,2

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4AKV, verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

- Vorteile:**
- leichtes Entkuppeln unter Druck
 - robuste Verbindung zwischen Stecker und Dose

| Typ Stahl geh., vernickelt/ Messing vernickelt | Typ Edelstahl* | tatsächliche Nennweite | Gewinde innen |
|---|-------------------|---------------------------|------------------|
| KDGI 14 NW7 ST | KDGI 14 NW7 ES KV | 7,8 | G 1/4" |
| KDGI 38 NW7 ST | KDGI 38 NW7 ES KV | 7,8 | G 3/8" |
| KDGI 12 NW7 ST | KDGI 12 NW7 ES KV | 7,8 | G 1/2" |

* Kupplung kann mit Stecker ohne Absperrung und mit Absperrung -BA verwendet werden. Für erhöhte Durchflusswerte in Verbindung mit nicht absperrenden Kupplungssteckern, kann der Betätigungspin in der Kupplungsdose demontiert werden.

Bestellbeispiel: KDGI 14 NW7 ST **

Standardtyp

Kenzeichen der Optionen:
 Körper aus 1.4404-ES4AKV
 Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA



Kupplungsdosen mit Schlauchtülle, Kugelverriegelung NW 7,2

Optional: Körper aus 1.4404 -ES4AKV, verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

- Vorteile:**
- leichtes Entkuppeln unter Druck
 - robuste Verbindung zwischen Stecker und Dose

| Typ Stahl geh., vernickelt/ Messing vernickelt | Typ Edelstahl* | tatsächliche Nennweite | Schlauch Ø innen |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|
| KDS 6 NW7 ST | KDS 6 NW7 ES KV | 7,8 | 6 |
| --- | KDS 8 NW7 ES KV | 7,8 | 8 |
| KDS 9 NW7 ST | KDS 9 NW7 ES KV | 7,8 | 9 |
| --- | KDS 10 NW7 ES KV | 7,8 | 10 |
| KDS 13 NW7 ST | KDS 13 NW7 ES KV | 7,8 | 13 |

* Kupplung kann mit Stecker ohne Absperrung und mit Absperrung -BA verwendet werden. Für erhöhte Durchflusswerte in Verbindung mit nicht absperrenden Kupplungssteckern, kann der Betätigungspin in der Kupplungsdose demontiert werden.

Bestellbeispiel: KDS 6 NW7 ST **

Standardtyp

Kenzeichen der Optionen:
 Körper aus 1.4404-ES4AKV
 Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend ...-BA



Kupplungsdosen mit Außengewinde, Kugelverriegelung & Kunststoffhülse NW 7,2

- Vorteile:**
- leichtes Entkuppeln unter Druck
 - robuste Verbindung zwischen Stecker und Dose

| Typ Stahl/Messing/Kunststoff | tatsächliche Nennweite | Gewinde außen |
|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| KDG 14 NW7 STK | 7,8 | R 1/4" |
| KDG 38 NW7 STK | 7,8 | R 3/8" |
| KDG 12 NW7 STK | 7,8 | R 1/2" |



Kupplungsdosen mit Innengewinde, Kugelverriegelung & Kunststoffhülse NW 7,2

- Vorteile:**
- leichtes Entkuppeln unter Druck
 - robuste Verbindung zwischen Stecker und Dose

| Typ Stahl/Messing/Kunststoff | tatsächliche Nennweite | Gewinde innen |
|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| KDGI 14 NW7 STK | 7,8 | G 1/4" |
| KDGI 38 NW7 STK | 7,8 | G 3/8" |
| KDGI 12 NW7 STK | 7,8 | G 1/2" |

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.