

Dokumentation

***Drehgelenke mit Außen- und Innengewinde
360° drehbar und 3 fach 360° drehbar
- Typ DG ... , DREHGELENK ... -***



Artikelbezeichnung/Artikelnummer

Drehgelenke mit Außen- und Innengewinde 360° drehbar und 3-fach 360° drehbar

Typ DG ...
Typ DREHGELENK ...

Technische Daten

Verwendung: Typ DG ... : Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden.
Typ DREHGELENK ... : Für geringe Drehbewegungen, z.B. Anschluß an Druckluftwerkzeuge, speziell für hängende Druckluftwerkzeuge.

Werkstoffe: Typ DG ... : Stahl vernickelt
Typ DREHGELENK ... : Messing vernickelt/
Kunststoff

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: max. 15 bar

Medium: Druckluft

Bild



Typ DG ... IA



Typ DREHGELENK ...

Zeichnung/Abmaße

Drehgelenke mit Außen- und Innengewinde 360° drehbar

Typ	Gewinde	Anschluß
DG 1414 IA	IG 1/4"	AG 1/4"
DG 3838 IA	IG 3/8"	AG 3/8"
DG 14 KSNW7	AG 1/4"	Stecker NW 7



Drehgelenke mit Außen- und Innengewinde, 3-fach 360° drehbar

Typ	Gewinde innen (kon.)	Gewinde außen (kon.)
Präzisionsausführung		
DREHGELENK 14	R 1/4"	R 1/4"
DREHGELENK 38	R 3/8"	R 3/8"
DREHGELENK 12	R 1/2"	R 1/2"
Standardausführung		
DREHGELENK 14 B	R 1/4"	R 1/4"

