

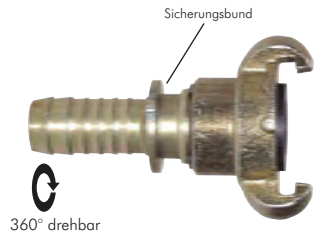
# Kompressorkupplungen

## 201 Kompressorkupplungen mit Schlauchanschluss und Sicherungsbund, 360° drehbar ähnlich DIN 3489

**Vorteile:** • Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Kupplung und Klemme (nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB auf Seite 355)



Typ 16 bar Temperguss verz.	DN	Sicherungs- bund Ø	Schlauch Ø innen
H301.4684	10	24,0	13 (1/2")
H301.4685	15	34,0	19 (3/4")
H301.4686	19	39,0	25 (1")
<b>Ersatzdichtungen (NBR)</b>			
H301.4709			



## Sicherheits-Kompressorenkupplungen



Zurückgedrehte Dichtung - leichtes Kuppeln möglich



Vorgeschaubte Dichtung - Verbindung ist dicht.



**TIP** Die leichtgängige, verschraubbare Klauenkupplung.

## 201 Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Gewindeanschluss DIN 3238

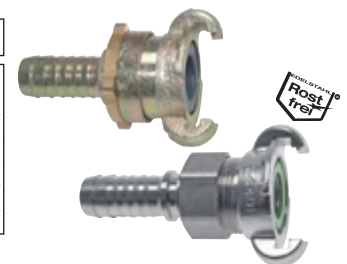
Werkstoffe: Temperguss verzinkt

Typ 16 bar Außengewinde	DN	Typ 16 bar Innengewinde	DN	Gewinde
H301.4699	10	H301.7398	13	G 3/8"
H301.4697	13	H301.4701	17	G 1/2"
H301.4698	17	H301.4702	17	G 3/4"
H301.4696	17	H301.4700	17	G 1"
<b>Ersatzdichtungen</b>				
H301.4709		H301.4709		



## 201 Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Schlauchanschluss DIN 3238

Typ 16 bar Temperguss verz.	DN	Typ 16 bar 1.4401 rostfrei	DN	Schlauch Ø innen
H301.4687	10	H301.4688	10	13 (1/2")
H301.4690	15	H301.4691	15	19 (3/4")
H301.4693	18	H301.4694	18	25 (1")
<b>Ersatzdichtungen</b>				
H301.4709		H301.4715		

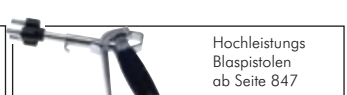
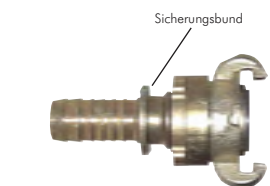


## 201 Sicherheits-Kompressorkupplungen mit Schlauchanschluss und Sicherungsbund DIN 3238

**Vorteile:** • Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Kupplung und Klemme (nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB auf Seite 355)



Typ 16 bar Temperguss verz.	DN	Sicherungs- bund Ø	Schlauch Ø innen
H301.4689	10	24	13 (1/2")
H301.4692	15	34	19 (3/4")
H301.4695	18	39	25 (1")
<b>Ersatzdichtungen</b>			
H301.4709			



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.