



## Sicherheits-Klauenkupplungen (Kompressorenkupplungen)

in Sicherheitsausführung nach DIN 3238



Die universelle Standardkupplung in Sicherheitsausführung nach DIN 3238 zur absolut sicheren Druckluftversorgung am Bau und in der Industrie.

Spielend leicht zu kuppeln, gesichert gegen unbeabsichtigtes Öffnen:  
Nach dem Einkuppeln die Feststellmutter anziehen!

- Robuste Kupplungen mit Kopf aus Temperguss, Tülle aus Stahl mit spezieller Kontur, verzinkt und gelb passiviert
- Chrom-VI-frei, mit Sicherheits-Doppelnocken
- Große Durchgangsbohrung für mehr Durchfluss

Betriebsdruck max.	16 bar
Betriebstemperatur	-40 bis 95 °C
Material	Temperguss
Klauenabstand	42 mm
Dichtmaterial	NBR



KA 34 S

### Sicherheits-Klauenkupplung mit Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	DN	Gewinde	SW mm	L mm	H mm
107875	KA 38 S	10	G 3/8	24	67,7	63,0
107876	KA 12 S	13	G 1/2	24	69,2	63,0
107877	KA 34 S	17	G 3/4	24	70,2	63,0
107878	KA 01 S	17	R 1	36	82,2	63,0



KI 10 S

### Sicherheits-Klauenkupplung mit Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	DN	Gewinde	SW mm	L mm	H mm
107879	KI 38 S	13	G 3/8	24	61,7	63,0
107880	KI 12 S	17	G 1/2	24	60,7	63,0
107881	KI 34 S	17	G 3/4	32	90,2	63,0
107882	KI 10 S	17	G 1	41	92,2	63,0



KT 25 S

### Sicherheits-Klauenkupplung mit Schlauchanschluss

Artikel Nr.	Typen Nr.	DN	für Schlauch-Innen- Ø	L mm	H mm
107883	KT 13 S	10	13 (1/2")	87,2	63,0
107884	KT 19 S	15	19 (3/4")	88,7	63,0
107885	KT 25 S	19	25 (1")	86,6	63,0



KT 25 SBS

### Sicherheits-Klauenkupplung mit Schlauchanschluss und Sicherungsbund

Artikel Nr.	Typen Nr.	DN	für Schlauch-Innen- Ø	Sicherungsbund	L mm	H mm
107886	KT 13 SBS	10	13 (1/2")	24	97,7	63,0
107887	KT 19 SBS	15	19 (3/4")	34	99,4	63,0
107888	KT 25 SBS	19	25 (1")	39	98,6	63,0



D 129 S

D 130 S

### Ersatzdichtung für Sicherheitsklauenkupplungen nach DIN 3238

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
107889	D 129 S	NBR (ölbeständig, -40 °C bis 95 °C)
107890	D 130 S	TFEP (dampfbeständig, -40 °C bis 200 °C)

#### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.