

Flanschverschraubungen

O-Ringe für SAE-Flansche (ISO 6162)

3000/6000 PSI

Temperaturbereich: NBR: -30°C bis max. +90°C, FKM: -15°C bis max. +200°C

Verwendung: O-Ringe aus NBR sind für den Einsatz mit herkömmlichem Hydrauliköl vorgesehen. Bei Verwendung von Bio-Hydrauliköl sind unbedingt O-Ringe aus FKM einzusetzen.

Typ NBR	Typ FKM	für SAE- Lochbild	Typ NBR	Typ FKM	für SAE- Lochbild
OR SAE 12	OR SAE 12 V	1/2"	OR SAE 20	OR SAE 20 V	2"
OR SAE 34	OR SAE 34 V	3/4"	OR SAE 212	OR SAE 212 V	2 1/2"
OR SAE 10	OR SAE 10 V	1"	OR SAE 30	OR SAE 30 V	3"
OR SAE 114	OR SAE 114 V	1 1/4"	OR SAE 40	OR SAE 40 V	4"
OR SAE 112	OR SAE 112 V	1 1/2"			



Dichtmanschetten für SAE-Flansche (ISO 6162)

3000/6000 PSI

Werkstoff: Polyurethan

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Verwendung: Die Dichtlippen der Dichtmanschette werden durch den Druck des Mediums an die Dichtflächen des SAE-Flansches und des Ventils oder Zylinders gepresst. Somit ist eine leakagesichere Verbindung gewährleistet.

Typ	für SAE- Lochbild	Typ	für SAE- Lochbild
FL SAE 12	1/2"	FL SAE 114	1 1/4"
FL SAE 34	3/4"	FL SAE 112	1 1/2"
FL SAE 10	1"	FL SAE 20	2"



O-Ring-Ausheber

Beschreibung: Haken-Set bestehend aus: 4 verschiedenen Hakenwerkzeugen zur schnellen und schonenden Montage und Demontage von Kleinteilen, z.B. O-Ringen, Simmerringen oder Federn, bzw. zum Säubern von Gewinden, Bohrungen oder Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien oder zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Typ	Beschreibung
AUSHEB SET	Haken-set, bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90°





HYDAC **HYDAC Produkte**

Hydraulikkomponenten von HYDAC finden Sie in unserem [Online-Shop](#).

Wir fertigen und verpressen Schläuche nach Ihren Vorgaben ab Seite xxx

Hydraulikpumpen und E-Motoren ab Seite xxx

Hydraulikzylinder ab Seite xxx

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.