

Staubschutz für Steck-Kupplung

ISO 7241-1 A

| Typ für Muffe | Typ für Stecker | Baugröße |
|---------------|-----------------|----------|
| 490622 | 490632 | 1* |
| 490822 | 490832 | 2 |
| 491022 | 491032 | 3 |
| 491322 | 491332 | 4 |
| 491622 | 491632 | 6 |

* nicht nach ISO 7241-1 A genormt



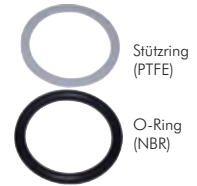
Ersatzdichtungen für Steck-Kupplungen

ISO 7241-1 A

Die Dichtsätze bestehen aus O-Ring und Stützring.

| Typ Dichtsatz | für Baugröße |
|-----------------|--------------|
| DICHTSATZ SVK1 | 1* |
| DICHTSATZ SVK2A | 2A* |
| DICHTSATZ SVK2T | 2T |
| DICHTSATZ SVK3 | 3 |
| DICHTSATZ SVK4 | 4 |
| DICHTSATZ SVK6 | 6 |

* nicht nach ISO 7241-1 A genormt



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 | Hakenset, bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90° |

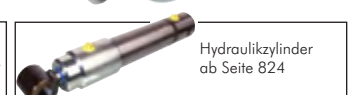
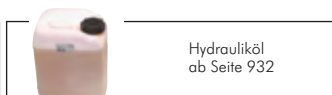
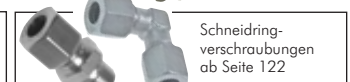
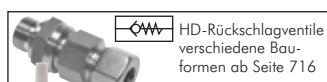
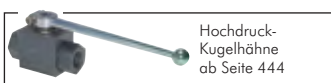


Reparaturset für Hydraulik-Steck- und Schraubkupplungen

Beschreibung: Dieses Reparaturset beinhaltet alle benötigten Dichtungssätze für die Reparatur von Hydraulik-Steckkupplungen (ISO 7241-1 A) und Hydraulik-Schraubkupplungen (ISO 14541). Mit dem im Lieferumfang enthaltenen AUSHEBSET ist der Dichtungsaustausch mit geringstem Zeitaufwand erledigt. Ideal für Baustellenfahrzeuge.

Vorteile: bis zu 4 dieser Multiboxen lassen sich zum einfacheren Transport und übersichtlicher Anordnung in dem praktischen Multibox-Container Typ MULTIBOX P 1 C verstauen.

| Typ | Inhalt |
|------------------|---|
| MULTIBOX SVK/HDK | 23 Dichtsätze für Steckkupplungen der Größen 1, 2A, 2T, 3, 4 und 6 16 Dichtsätze für Schraubkupplungen der Größen 1, 2, 3, 4 und 6 1 Aushebset zum schnellen Dichtungswechsel |



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.