

Das neue Original.
Ab Herbst 2000 auch in
Chromstahl, ähnlich
1.4571

GEKA plus-Schlauch-, Gewinde- und Blindstücke

- ◆ Chromstahl, ähnlich 1.4571
- ◆ Klauenabstand einheitlich 40 mm. Kombinationen untereinander möglich
Auch mit Messing-GEKA plus, Messing- und Kunststoff-GEKA, GEKA 2000 und GEKA-Saug-/Hochdruck-Schraubkupplungen, siehe Seite 16, 18, 19, 21 und 24
- ◆ Sicherungsnoppen gewährleisten höchstmögliche Sicherheit und verhindern selbsttätiges Lösen der Kupplungshälften auch im gekuppelten drucklosen Zustand
- ◆ Betriebsdruck (Formdichtring) > 40 bar (statischer Richtwert)
Entspricht über doppeltem Betriebsdruck im Vergleich zu den herkömmlichen Klauenkupplungen nach System GEKA
- ◆ Berstdruck (Formdichtring) > 80 bar (statischer Richtwert)
- ◆ Vakuumbeständigkeit (Formdichtring) bis 10 m Wassersäule, WS (statischer Richtwert)
- ◆ Kälte- und hitzebeständig von ca. - 50°C bis + 200°C
(In Abhängigkeit der Dichtringqualität)
- ◆ Serienmäßig mit Viton-Hochleistungs-Formdichtringen, patentiert
(von ca. - 20°C bis + 200°C). NBR-, NBR-nahrungsmittelbeständige- und EPDM-Hochleistungs-Formdichtringe auf Wunsch. Ebenso Schmutzsiebe, siehe Seite 22



GEKA plus-Schlauchstücke

Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtringen Viton
Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitze
Für Schellen- und Presshülse einbindung

Schlauch-Größe	1/2"	3/4"	1"
Schlauch-LW mm	13	19	25
VE/Stück	1	1	1
Bestell-Nr.	40101 CS	40103 CS	40104 CS



GEKA plus-Gewindestücke

Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtringen Viton
Gewindeseitig mit Hinterstich, jedoch ohne Flachdichtring

Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
VE/Stück	1	1	1
Bestell-Nr.	40110 CS	40111 CS	40113 CS



GEKA plus-Gewindestücke

Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtringen Viton

Außengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
VE/Stück	1	1	1
Bestell-Nr.	40110ACS	40111ACS	40113ACS



GEKA plus-Blindkupplungen

Endstücke, passend zu allen GEKA plus-, GEKA-, GEKA 2000-Schnellkupplungen und GEKA SH- und S-Schraubkupplungen

Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtringen Viton

VE/Stück	1
Bestell-Nr.	40118 CS

Besonderer Hinweis zu den neuen Chromstahl-GEKA plus:

Chromstahl im allgemeinen eignet sich hervorragend für eine Vielzahl von Medien. Darunter auch viele aggressive, mit denen zum Beispiel das NE-Metall Messing oder diverse Kunststoffe nicht oder nur bedingt in Berührung kommen dürfen. Schon allein deshalb sind die Chromstahl-GEKA plus eine große Bereicherung innerhalb der neuen Original GEKA plus-Familie, denn sie erschließen einen weiteren, sehr breiten professionellen Anwendungsbereich. Zum Beispiel in der chemischen Industrie, Lebensmittelproduktion, Pharmazie, im Bereich des Umweltschutzes uvm.