

K Serie: Baugleich ISO 7241 Serie A

Nennweiten: 1/4" bis 2"

Material: Stahl.



TECHNISCHE DATEN	ARBEITSDRUCK BAR (PSI)	BERSTDRUCK BAR (PSI)	DURCHFLUSSRATE $\Delta p=2$ BAR	VERRIEGELUNGS-MECHANISMUS
1/4" Stahl	350 (5,075)	1300 (18,850)	12 LPM (3.2 GPM)	6 Kugeln
3/8" Stahl	300 (4,350)	1200 (17,400)	26 LPM (7 GPM)	10 Kugeln
1/2" Stahl	300 (4,350)	1160 (16,820)	45 LPM (12 GPM)	12 Kugeln
3/4" Stahl	250 (3,625)	1040 (15,080)	76 LPM (20 GPM)	12 Kugeln
1" Stahl	230 (3,335)	1000 (14,500)	151 LPM (40 GPM)	16 Kugeln
1 1/4" Stahl	230 (3,335)	1000 (14,500)	246 LPM (65 GPM)	16 Kugeln
1 1/2" Stahl	200 (2,900)	800 (11,600)	404 LPM (107 GPM)	16 Kugeln
2" Stahl	190 (2,755)	850 (12,325)	473 LPM (125 GPM)	15 Kugeln

Details:

- Viel verwendete Kupplung baugleich ISO 7241-A, beidseitig absperrend. Dieses Produkt kann in einem breiten Spektrum universeller, mittelschwerer Anwendungen eingesetzt werden.

Anwendungen:

- Landwirtschaftliche Geräte.
- Chemikalien, Benzin und Ölförderung.
- Förderung von Flüssigkeiten und Übertragung von Druck.
- Prüfstände.
- Werkzeugmaschinen.
- Pressen und Prägwerkzeuge.
- Allgemeiner Hydraulikeinsatz.

Dichtungen:

- Buna-N (NBR) Dichtungen sind Standard
Dichtringe sind farbcodiert.
(Schwarz = NBR, Purpur = EPDM, Braun = Viton).
- Ventildichtungen sind im Sitz vercrimpt um Integrität bei hohem Durchfluß zu gewährleisten.
- Alle Einheiten besitzen einen Teflon Pufferring um dynamische Impulse aufzunehmen.

Baugleich mit:

- ISO 7241-A.
- Parker 6600.
- Holmbury ISO.A.
- Snap-Tite 61.
- Hansen HA.
- Faster ANV.
- Aeroquip FD56 (5600).



(Innengewinde)

K SERIE ISO 7241 - A PERFECTING MUFFE

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	PREIS
2KBF2	1/4"	BSPP	12.86
3KBF3	3/8"	BSPP	15.86
4KBF4	1/2"	BSPP	15.86
6KBF6	3/4"	BSPP	29.76
8KBF8	1"	BSPP	44.69
10KBF10	1 1/4"	BSPP	74.77
12KBF12	1 1/2"	BSPP	123.59
16KBF16	2"	BSPP	197.95
2KF2	1/4"	NPT	12.86
3KF3	3/8"	NPT	15.86
4KF4	1/2"	NPT	15.86
6KF6	3/4"	NPT	29.76
8KF8	1"	NPT	44.69
10KF10	1 1/4"	NPT	74.77
12KF12	1 1/2"	NPT	123.59
16KF16	2"	NPT	197.55



(Innengewinde)

K SERIE ISO 7241 - A PERFECTING STECKER

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	PREIS
K2BF2	1/4"	BSPP	6.43
K3BF3	3/8"	BSPP	7.09
K4BF4	1/2"	BSPP	7.09
K6BF6	3/4"	BSPP	14.17
K8BF8	1"	BSPP	21.04
K10BF10	1 1/4"	BSPP	39.95
K12BF12	1 1/2"	BSPP	40.00
K16BF16	2"	BSPP	110.77
K2F2	1/4"	NPT	6.43
K3F3	3/8"	NPT	7.09
K4F4	1/2"	NPT	7.09
K6F6	3/4"	NPT	14.17
K8F8	1"	NPT	21.04
K10F10	1 1/4"	NPT	39.95
K12F12	1 1/2"	NPT	40.00
K16F16	2"	NPT	110.77



S K SERIE ISO 7241 - A STAUBSCHUTZSTECKER FÜR MUFFEN

ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
2KDP	1/4"	3.82
3KDP	3/8"	2.56
4KDP	1/2"	2.56
6KDP	3/4"	8.67
8KDP	1"	14.17



K SERIE ISO 7241 - A STAUBSCHUTZKAPPEN FÜR STECKER

ART.-NR.	NENNWEITE	PREIS
K2DC	1/4"	3.82
K3DC	3/8"	2.56
K4DC	1/2"	2.56
K6DC	3/4"	8.67
K8DC	1"	14.17