

SCHNELLKUPPLUNGEN STAHL UND KUNSTSTOFF LUFT, WASSER UND HYDRAULIK

Verschlußtülle für Schnellkupplung Serie KL 006 DN 6

Werkstoff: Kunststoff Polyamid, mit Tülle als Schlauchanschluß
max. Betriebsdruck 10 bar

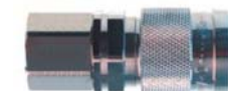
Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278983060	6mm Tülle	2278983110	11mm Tülle
2278983090	9mm Tülle	2278983130	13mm Tülle



Schnellverschlußkupplung Serie LP 007 DN 7

Werkstoff: Stahl verzinkt, zylindrische Außen- bzw. Innengewinde
max. Betriebsdruck 25 bar (Luft) bzw. 50 bar (Flüssigkeiten)

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278950003	G 3/8" A	2278950015	G 3/8" I
2278950004	G 1/2" A	2278950016	G 1/2" I



Schnellverschlußkupplung Serie LP 007 DN 7

Werkstoff: Stahl verzinkt, mit Tülle als Schlauchanschluß,
max. Betriebsdruck 25 bar (Luft) bzw. 50 bar (Flüssigkeiten)

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278950060	6mm Tülle	2278950110	11mm Tülle
2278950090	9mm Tülle	2278950130	13mm Tülle



Stecktülle für Schnellkupplung Serie LP 007 DN 6

Werkstoff: Stahl verzinkt, mit Tülle als Schlauchanschluß
max. Betriebsdruck 25 bar (Luft) bzw. 50 bar (Flüssigkeiten)

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278951090	9mm Tülle	2278951130	13mm Tülle
2278951110	11mm Tülle		



Stecknippel für Schnellkupplung Serie LP 007 DN 7

Werkstoff: Stahl verzinkt, zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde,
max. Betriebsdruck 25 bar (Luft) bzw. 50 bar (Flüssigkeiten)

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278952003	G 1/4" A	2278952014	G 1/4" I
2278952004	G 3/8" A	2278952015	G 3/8" I
2278952005	G 1/2" A	2278952016	G 1/2" I



Schnellverschlußkupplung Serie MD 007 DN 7

Werkstoff: Stahl verzinkt, zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde,
max. Betriebsdruck 250 bar

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278970516	G 3/8" A	2278970517	G 3/8" I
2278979021	G 1/2" A	2278979022	G 1/2" I



Verschlußnippel für Schnellkupplung Serie MD 007 DN 7

Werkstoff: Stahl verzinkt, zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde,
max. Betriebsdruck 25 bar

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2278970518	G 3/8" A	2278970519	G 3/8" I
2278970520	G 1/2" A	2278970521	G 1/2" I



06