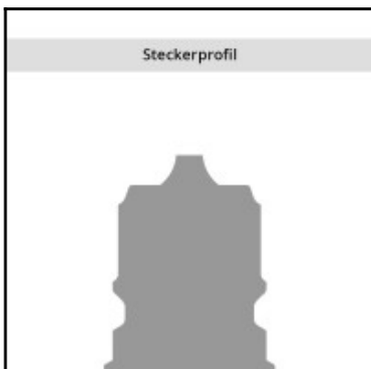
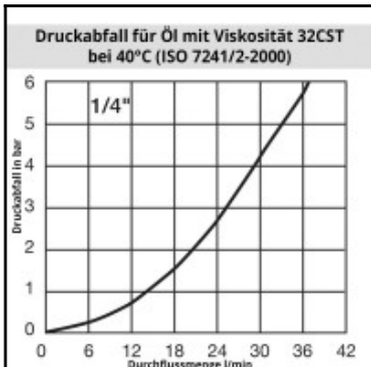
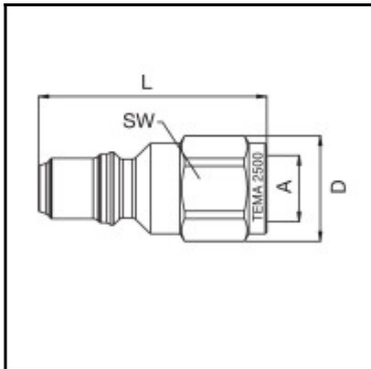


## Datenblatt zu 2520 Hydraulikstecker mit Innengewinde



### Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/4", NW 6,5, 450 bar, Stahl, Dichtung NBR

Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend, mit freiem Durchgang oder einseitig absperrend lieferbar. Einseitig absperrend nur auf der Kupplungsseite. Auch in Edelstahl lieferbar. Ab Serie 2500 doppelte O-Ring-Abdichtung! Gesamtlänge gekuppelt: 81 mm

### Details

Serie:	T
Serie lang:	2500
Nennweite in mm:	6,5
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	32
Größe allgemein:	1/4"
Vorteile:	Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	450
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Abspernung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Ventilhalter:	Zinkguss
Werkstoff Feder Sprengling:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,046
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuuntauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

### Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4"
D mm:	21
L mm:	45
SW mm:	19