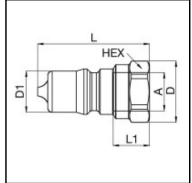
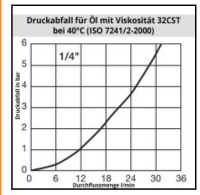
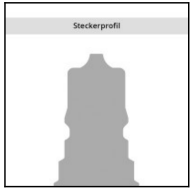


## Datenblatt zu IB2520 V Hydraulikstecker mit Innengewinde I N D U S









## Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/4", NW 6,3, 400 bar, Stahl, Dichtung FKM

Die Steckerprofile der Serien 72KB und IB2500 entsprechen der ISO-Norm 7241-1 Serie B und sind mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel. Um einen bestmöglichen Korrosionsschutz zu erhalten, wird der Stahlstecker nach dem Verzinken passiviert und versiegelt.

## **Details**

Serie:	IB
Serie lang:	IB2500
Nennweite in mm:	6,3
Nennweite Fläche in mm²:	31
Größe allgemein:	1/4"
Vorteile:	ISO-Norm Serie B
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	400
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Ventilhalter:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,036
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

## Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4"
D mm:	21
D1 mm:	14,1
L mm:	38
L1 mm:	12
SW mm:	19