# STAUFF Steckkupplung mit Kegelventil Serie HU

Die Serie HU besteht aus einem Kupplungsstecker, der nach ISO 7241-1 A ausgelegt und mit Muffen der Serie HP kompatibel ist.

#### **Merkmale**

Serie: HU
Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Kegelform: Kegelventil

Min. Dauertemperatur (Medium): -25 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Standard: ISO 7241-1A

Unter Druck kuppelbar: Yes, with restrictions

### **Anwendung**

• Land- und Forstmaschinen

#### **Technische Informationen**

## **Kuppeln unter Druck:**

• nicht möglich, Stecker bis zum max. Betriebsdruck

bzw. Systemdruck möglich

Bauelement- etyp	Baugröße	Nennweite in DN	Kupplungsmaß (Zoll)	Anschlusstyp /	Anschlussmaß	Max. Betriebsdruck	Verschütten	Max. Durchfluss	Dichtung	Artikel
		mm				bar	ml	I/min		
Stecker (male)	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" NPT	250	2.7	100	NBR	14230143
Stecker (male)	3	12.5	1/2"	Innengewinde	3/4-16 UNF	250	2.7	100	NBR	14230144

rauf hin, dass in anderen Labors und unter wird keine Gewährleistung oder Garantie nungsprüfungen vorzunehmen. Wir faterialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)