

NORGREN Doppelnippel BSPT-Außengewinde Serie 15020



- Geeignet für alle Industrieanwendungen
- Erhöhter Korrosionsschutz durch vernickelte Oberfläche
- Platzeinsparung durch kompakte Bauform
- Kupfer-/Kunststoffdichtringe an zylindrischen Gewinden

Merkmale

Serie: 15

Umgebungstemperatur: -18 / 70 °C

Betriebsdruck: -0.9 / 18 bar

Hersteller ID	Material	Gewindeanschluss 1	Anschluss 1 Gewindedurchmesser	Gewindeanschluss 2	Anschluss 2 Gewindedurchmesser	Artikel
150204848	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	11581162
150204828	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	11581160
150204818	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	11581159
150204838	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	11581161
150202828	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	11581155
150202818	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	11581154
150201818	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	11581153
150208888	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1	Aussengewinde BSPT (R)	1	11581170
150208868	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	11581169
150206848	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	11581165
150206868	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	11581166
150203828	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	11581157
150203818	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	11581156
150203838	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	11581158

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)

Seite 1/1