

LEGRIS Doppelnippel Messing Außengewinde BSPT Serie 0121



Merkmale

Serie: 0121

Umgebungstemperatur: -40 / 150 °C

Max. Betriebsdruck [Bar]: 100 bar

Hersteller ID	Material	Gewindeanschluss 1	Anschluss 1 Gewindedurchmesser	Gewindeanschluss 2	Anschluss 2 Gewindedurchmesser	Artikel
0121 42 42	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1,1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1,1/4	23214639
0121 42 34	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1,1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1	23215732
0121 42 27	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1,1/4	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	23215731
0121 21 21	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	23214196
0121 21 13	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	23214641
0121 21 10	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	23215728
0121 21 17	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	23214195
0121 13 13	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	23214193
0121 13 10	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	11345168
0121 34 21	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	23214644
0121 34 34	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1	Aussengewinde BSPT (R)	1	23214638
0121 34 27	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	23214645
0121 34 17	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	1	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	23215729
0121 27 21	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	23214643
0121 27 13	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	23215536
0121 27 27	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	23214637
0121 27 17	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	23214642
0121 17 13	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	11345167
0121 17 10	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	23214640
0121 17 17	Messing	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	23214194

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