

SKF LINCOLN Anschlussstücke zylindrisch Stahl

Anschlussstücke mit zylindrischem Gewinde (Abdichtung durch Flachdichtring).



Montagehinweis

Das Anschlussgewinde d2 hat eine Senkung für lötlose Rohrverschraubung.

Merkmale

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Galvanisiert

Anschluss: Innengewinde (Metrisch)

Anschluss 2: Metrisch

Form	Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Nennweite 2	Artikel
Gewindenippel	1/2"	10	M 16x1.5	10139439
Gewindenippel	1/4"	6	M 10x1	10117327
Gewindenippel	1/4"	8	M 14x1.5	10118337
Gewindenippel	1/4"	10	M 16x1.5	10139415
Gewindenippel	1/4"	12	M 18x1.5	10139749
Gewindenippel	1/8"	4	M 8x1	10345834
Gewindenippel	1/8"	8	M 14x1.5	10138993
Gewindenippel	3/8"	6	M 10x1	10137022
Gewindenippel	M 5	4	M 8x1	10178696
Gewindenippel	M 6	2.5	M 6x0.75	10136430
Gewindenippel	M 6x0.75	2.5		10117930
Gewindenippel	M 8	4	M 8x1	10136757
Gewindenippel	M 8x1	2.5	M 6x0.75	10136447
Gewindenippel	M 8x1	4		10118274
Gewindenippel	M 8x1	6	M 10x1	10137053
Gewindenippel	M 10x1	4	M 8x1	10118313
Gewindenippel	M 10x1	6		10117358
Gewindenippel	M 10x1	8	M 14x1.5	10138917
Gewindenippel	M 10x1	10	M 16x1.5	10291753
Gewindenippel	M 12x1	4	M 8x1	10136827
Gewindenippel	M 12x1	6	M 10x1	10117334
Gewindenippel	M 12x1	8	M 14x1.5	10117536
Gewindenippel	M 12x1	10	M 16x1.5	10139408
Gewindenippel	M 14x1.5	4	M 8x1	10136834
Gewindenippel	M 14x1.5	6	M 10x1	10118250
Gewindenippel	M 14x1.5	8		10135343
Gewindenippel	M 14x1.5	10	M 16x1.5	10139422
Gewindenippel	M 14x1.5	12	M 18x1.5	10139763
Gewindenippel	M 16x1.5	6	M 10x1	10137060
Gewindenippel	M 16x1.5	8	M 14x1.5	10138924
Gewindenippel	M 16x1.5	10		10139314
Gewindenippel	M 18x1.5	8	M 14x1.5	10138931
Gewindenippel	M 18x1.5	12		10139693
Gewindenippel	M 22x1.5	8	M 14x1.5	10138962
Gewindenippel	M 22x1.5	10	M 16x1.5	10139390
Gewindenippel	M 22x1.5	12	M 18x1.5	10139725

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)