

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				13714429
Gewindenippel				13714427
Gewindenippel				13775778
Gewindenippel				13714423
Gewindenippel				13714424
Gewindenippel				13714426
Gewindenippel				13714425
Gewindenippel	1/2"	10	M 16x1.5	13776761
Gewindenippel	1/4"	6	M 10x1	13776061
Gewindenippel	1/4"	8	M 14x1.5	13765357
Gewindenippel	1/4"	10	M 16x1.5	13776759
Gewindenippel	1/4"	12	M 18x1.5	13714428
Gewindenippel	1/8"	4	M 8x1	13775788
Gewindenippel	1/8"	8	M 14x1.5	13776209
Gewindenippel	3/8"	6	M 10x1	13776064
Gewindenippel	M 5	4	M 8x1	13775793
Gewindenippel	M 6	2.5	M 6x0.75	13775584
Gewindenippel	M 6x0.75	2.5		13775582
Gewindenippel	M 8	4	M 8x1	13775794
Gewindenippel	M 8x1	2.5	M 6x0.75	13775585
Gewindenippel	M 8x1	4		13775773
Gewindenippel	M 8x1	6	M 10x1	13776067
Gewindenippel	M 10x1	4	M 8x1	13775779
Gewindenippel	M 10x1	6		13776050
Gewindenippel	M 10x1	8	M 14x1.5	13776197
Gewindenippel	M 10x1	10	M 16x1.5	13776757
Gewindenippel	M 12x1	4	M 8x1	13775798
Gewindenippel	M 12x1	6	M 10x1	13776070
Gewindenippel	M 12x1	8	M 14x1.5	13776210
Gewindenippel	M 12x1	10	M 16x1.5	13776758
Gewindenippel	M 14x1.5	4	M 8x1	13775800
Gewindenippel	M 14x1.5	6	M 10x1	13765356
Gewindenippel	M 14x1.5	8		13765354
Gewindenippel	M 14x1.5	10	M 16x1.5	13776760
Gewindenippel	M 14x1.5	12	M 18x1.5	13776868
Gewindenippel	M 16x1.5	6	M 10x1	13776072
Gewindenippel	M 16x1.5	8	M 14x1.5	13776199

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 1/2

Form	Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Nennweite 2	Artikel
Gewindenippel	M 16x1.5	10		13776746
Gewindenippel	M 18x1.5	8	M 14x1.5	13776200
Gewindenippel	M 18x1.5	10	M 16x1.5	13776752
Gewindenippel	M 18x1.5	12		13776865
Gewindenippel	M 22x1.5	8	M 14x1.5	13776205
Gewindenippel	M 22x1.5	12	M 18x1.5	13714430

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 2/2

PR1579278053379930_DE_02.07.2024