

Motorrollen



345 ... 1500 mm



Motorrollen – innovativ, energieeffizient und leistungsstark

Die getriebelosen Lenze-Motorrollen sind die treibende Kraft in der Intralogistik und bieten nachhaltige Lösungen für den Materialfluss. Sie optimieren Prozesse und ermöglichen effiziente Abläufe.

Typische Anwendungsfelder sind

- Rollenförderer im Lagerbereich
- Zuführbänder in der Verpackungstechnik
- u. v. m.

Eigenschaften

- Innovatives getriebeloses Motordesign
- Die Antriebseinheit ist direkt in die Rolle integriert
- Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Reduzierte Variantenvielfalt

Ihr Nutzen

- Hohe Wettbewerbsfähigkeit und Kosteneinsparungen
- Weniger Verdrahtungsaufwand
- Mehr Flexibilität bei Betrieb und Wartung
- Hohe Lebensdauer des Produkts
- Einfache Installation
- Reduziert die Komplexität und bietet Modularität

Eigenschaften im Überblick

Leistungsstark



Der kompakte Aufbau der Motorrolle führt zu einer hohen Leistungsdichte: Eine Bemessungsleistung von 57 W bei 24 V bzw. 115 W bei 48 V sorgt für kraftvolle Antriebe.

Hohe Effizienz



Die Motorrollen haben einen sehr hohen Wirkungsgrad. Der Aufbau der Motorrollen ist so optimiert, dass die Reibungsverluste der Antriebe minimiert werden.

Einsparungen von bis zu 30 % gegenüber bisherigen Lösungen sind erreichbar.

Leise im Betrieb



Der zukunftsweisende Aufbau einer Motorrolle nach dem Vernier-Prinzip führt zu einem geräuschoptimierten Betrieb.

Modern, geräuscharm und nachhaltig.

Minimale Varianz



Das integrierte Getriebe reduziert die Varianz. Die Komplexität sinkt bei hoher Flexibilität - innovativer geht es kaum.

24 V oder 48 V



Die Spannungsversorgung kann direkt über den Verdrahtungsbus erfolgen.

Dazu kann die Motorrolle sehr einfach mit 24 V DC oder 48 V DC versorgt werden.

Innovativ



Innovative Funktionen für sicheren Betrieb. Zwei Beispiele:

Einfaches Engineering und Reduzierung der Systemkosten durch direkte Maschinenintegration der Motorrolle.

Durch den Einsatz des DC-Motors hat der Antrieb eine optimale Energiebilanz.

Robuste Komponenten für die Rollenbahn

Intralogistiklösungen in Lagerhallen oder Distributionszentren profitieren vom Einsatz der Motorrolle in Förderanlagen. Die getriebelose Motorrolle kommt in den unterschiedlichsten Rollenbahnen zum Einsatz.

Je nach Anwendungsfall und Steuerungslogik steht eine analoge Motorrolle mit unterschiedlichen Beschichtungen zur Verfügung. Mit Rohrlängen von 345 ... 1500 mm kann die Motorrolle einfach in die Förderstrecke integriert werden. Durch die verschiedenen Rohrausführungen fügt sich die Motorrolle optisch perfekt in die Rollenbahn ein.



Analoge Motorrolle o450

Die analoge Motorrolle o450 mit 24-V- oder 48-V-Anschluss ist ein echter Pacemaker für Ihre Applikation und beschleunigt bei einem Bemessungsdrehmoment von 1.35 Nm bis auf eine Bemessungsgeschwindigkeit von 1.5 m/s. Der innovative Permanentmagnetmotor stellt ein neuartiges Antriebskonzept dar. Mit ihm lassen sich Rollenbahnen, Staurollenförderer und dynamische Sorter erfolgreich realisieren.

Technische Daten

Bemessungsdrehmoment	1.35 Nm
Max. Drehmoment	5.0 Nm
Bemessungsgeschwindigkeit	1.5 m/s
Max. Geschwindigkeit	3.0 m/s
Rohrdurchmesser	50 mm
Rohr-Einbaulängen	345 1500 mm

Highlights

- Durch den sehr hohen Wirkungsgrad werden die Energiekosten minimiert.
- Außenläufer nach dem Vernier-Prinzip sorgt für geräuscharme Beförderung der Lasten.
- Bürstenloser Permanentmagnetmotor mit hoher Leistungsfähigkeit sorgt für deutlich schnelleren Warentransport.
- Geringe Varianten und Rohrlängen von 345 ... 1500 mm lassen eine direkte Integration in die Förderstrecke zu.
- Das Einbinden in die Anlage kann über handelsübliche Steuerungen in Plug & Play erfolgen.



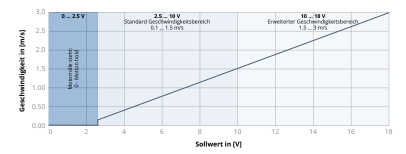
Technische Daten

Betriebsverhalten

Die Motorrolle hat ein sehr konstantes Drehmomentverhalten.

Über die vorgelagerte Steuerung wird standardmäßig die Geschwindigkeit der Motorrolle über einen 0 ... 10 V Sollwert geregelt. Wie in der Kennlinie unten dargestellt, zeigt sich im gesamten Sollwertbereich ein sehr konstantes Betriebsverhalten.

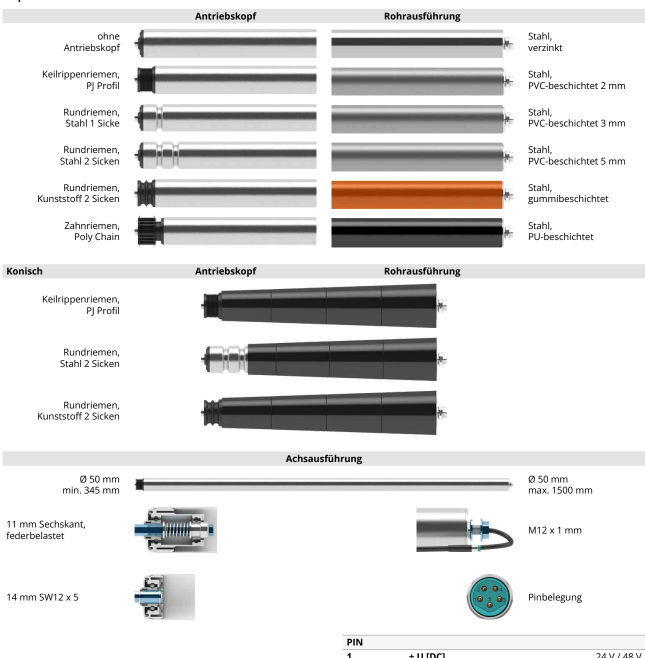
Aber die Motorrolle o450 kann deutlich mehr als herkömmliche Motorrollen. So steht ein erweiterter Geschwindigkeitsbereich ab 1.5 ... 3 m/s als zusätzlicher Stellbereich mit einem Sollwert 10 ... 18 V mit dem gleichen Betriebsverhalten zur Verfügung.



Bei einem Sollwert unter 2.5 V wird die Motorrolle über die Funktion "0-Motion Hold" mit Bemessungsdrehmoment im Stillstand gehalten.



Optionen



PIN		
1	+ U [DC]	24 V / 48 V
2	Digitaleingang	Rechts- / Linkslauf
3	- U[DC]	0 V / GND
4	Digitalausgang	Fehlermeldung
5	Analogeingang	Sollwert 0 10 (18) V

Analoge Motorrolle o450, 11 mm Achse

		Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
					[mm]
o450-OHEADG-S002-11	Ohne		Stahl, verzinkt	11 mm Sechskant	345 1500
o450-OHEADG-S003-11	Ohne		Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-OHEADG-S004-11	Ohne		Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-OHEADG-S005-11	Ohne		Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-OHEADG-S006-11	Ohne		Stahl, gummibeschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
o450-OHEADG-S007-11	Ohne		Stahl, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500

Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
			[mm]
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, verzinkt	11 mm Sechskant	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	11 mm Sechskant	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	11 mm Sechskant	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	11 mm Sechskant	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, gummibeschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
	Keilrippenriemen, PJ Profil Keilrippenriemen, PJ Profil Keilrippenriemen, PJ Profil Keilrippenriemen, PJ Profil Keilrippenriemen, PJ Profil	Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, verzinkt Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 2 mm Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 3 mm Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 5 mm Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, gummibeschichtet	Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, verzinkt 11 mm Sechskant Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 2 mm 11 mm Sechskant Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 3 mm 11 mm Sechskant Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 5 mm 11 mm Sechskant Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, gummibeschichtet 11 mm Sechskant

Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
			[mm]
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, verzinkt	11 mm Sechskant	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	11 mm Sechskant	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	11 mm Sechskant	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	11 mm Sechskant	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, gummibeschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
	Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, verzinkt Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 2 mm Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 3 mm Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 5 mm Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, gummibeschichtet	Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, verzinkt 11 mm Sechskant Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 2 mm 11 mm Sechskant Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 3 mm 11 mm Sechskant Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 5 mm 11 mm Sechskant Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, gummibeschichtet 11 mm Sechskant

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-RBES2G-S002-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, verzinkt	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBES2G-S003-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBES2G-S004-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBES2G-S005-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBES2G-S006-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, gummibeschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBES2G-S007-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
045U-RBES2G-S007-11	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stani, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-RBEK2G-S002-11	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, verzinkt	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBEK2G-S003-11	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBEK2G-S004-11	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBEK2G-S005-11	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBEK2G-S006-11	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, gummibeschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBEK2G-S007-11	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-TBELG-S002-11	Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, verzinkt	11 mm Sechskant	345 1500
o450-TBELG-S003-11	Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-TBELG-S004-11	Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-TBELG-S005-11	Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	11 mm Sechskant	345 1500
o450-TBELG-S006-11	Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, gummibeschichtet	11 mm Sechskant	345 1500
o450-TBELG-S007-11	Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PU-beschichtet	11 mm Sechskant	345 1500

Analoge Motorrolle o450, konische Rohrausführung, 11 mm Achse

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-VBELTK-S001-11	Keilrippenriem	en, PJ Profil	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBES2K-S001-11	Rundriemen, S	tahl 2 Sicken	11 mm Sechskant	345 1500
o450-RBEK2K-S001-11	Rundriemen, Kun	ststoff 2 Sicken	11 mm Sechskant	345 1500

Zubehör – Motorrolle o450

Maschinenverbindung

Duahmamantatütza	Gerade 0 5º
Dreimomentstutze	Gewinkelt 5 15 ⁰

Analoge Motorrolle o450, 14 mm Achse

		Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
					[mm]
o450-OHEADG-S002-14	Ohne		Stahl, verzinkt	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-OHEADG-S003-14	Ohne		Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-OHEADG-S004-14	Ohne		Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-OHEADG-S005-14	Ohne		Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-OHEADG-S006-14	Ohne		Stahl, gummibeschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-OHEADG-S007-14	Ohne		Stahl, PU-beschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500

Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
			[mm]
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, verzinkt	14 mm SW12 x 5	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, gummibeschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
Keilrippenriemen, PJ Profil	Stahl, PU-beschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
	Keilrippenriemen, PJ Profil	Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, verzinkt Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 2 mm Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 3 mm Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 5 mm Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, gummibeschichtet	Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, verzinkt 14 mm SW12 x 5 Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 2 mm 14 mm SW12 x 5 Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 3 mm 14 mm SW12 x 5 Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, PVC-beschichtet 5 mm 14 mm SW12 x 5 Keilrippenriemen, PJ Profil Stahl, gummibeschichtet 14 mm SW12 x 5

Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
			[mm]
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, verzinkt	14 mm SW12 x 5	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, gummibeschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Stahl, PU-beschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
	Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke Rundriemen, Stahl 1 Sicke	Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, verzinkt Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 2 mm Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 3 mm Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 5 mm Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, gummibeschichtet	Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, verzinkt 14 mm SW12 x 5 Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 2 mm 14 mm SW12 x 5 Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 3 mm 14 mm SW12 x 5 Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, PVC-beschichtet 5 mm 14 mm SW12 x 5 Rundriemen, Stahl 1 Sicke Stahl, gummibeschichtet 14 mm SW12 x 5

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-RBES2G-S002-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, verzinkt	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBES2G-S003-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBES2G-S004-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBES2G-S005-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBES2G-S006-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, gummibeschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBES2G-S007-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken	Stahl, PU-beschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
0430-RBE32G-3007-14	Rundhemen, Stani 2 Sicken	Starii, FO-Descriichtet	14 111111 300 12 X 3	343 1300

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-RBEK2G-S002-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, verzinkt	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBEK2G-S003-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBEK2G-S004-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBEK2G-S005-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBEK2G-S006-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, gummibeschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBEK2G-S007-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken	Stahl, PU-beschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500

Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
			[mm]
Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, verzinkt	14 mm SW12 x 5	345 1500
Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PVC-beschichtet 2 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PVC-beschichtet 3 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PVC-beschichtet 5 mm	14 mm SW12 x 5	345 1500
Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, gummibeschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
Zahnriemen, Poly Chain	Stahl, PU-beschichtet	14 mm SW12 x 5	345 1500
	Zahnriemen, Poly Chain Zahnriemen, Poly Chain Zahnriemen, Poly Chain Zahnriemen, Poly Chain Zahnriemen, Poly Chain	Zahnriemen, Poly Chain Stahl, verzinkt Zahnriemen, Poly Chain Stahl, PVC-beschichtet 2 mm Zahnriemen, Poly Chain Stahl, PVC-beschichtet 3 mm Zahnriemen, Poly Chain Stahl, PVC-beschichtet 5 mm Zahnriemen, Poly Chain Stahl, gummibeschichtet	Zahnriemen, Poly Chain Stahl, verzinkt 14 mm SW12 x 5 Zahnriemen, Poly Chain Stahl, PVC-beschichtet 2 mm 14 mm SW12 x 5 Zahnriemen, Poly Chain Stahl, PVC-beschichtet 3 mm 14 mm SW12 x 5 Zahnriemen, Poly Chain Stahl, PVC-beschichtet 5 mm 14 mm SW12 x 5 Zahnriemen, Poly Chain Stahl, gummibeschichtet 14 mm SW12 x 5

Analoge Motorrolle o450, konische Rohrausführung, 14 mm Achse

	Antriebskopf	Rohrausführung	Achsausführung	L
				[mm]
o450-VBELTK-S001-14	Keilrippenriem	nen, PJ Profil	14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBES2K-S001-14	Rundriemen, Stahl 2 Sicken		14 mm SW12 x 5	345 1500
o450-RBEK2K-S001-14	Rundriemen, Kunststoff 2 Sicken		14 mm SW12 x 5	345 1500

Zubehör – Motorrolle o450

Maschinenverbindung

Drehmomentstütze	Gerade 0 5 ⁰
	Gewinkelt 5 15 ^o



© 03/2024 · 13xxxxxx · DE www.lenze.com