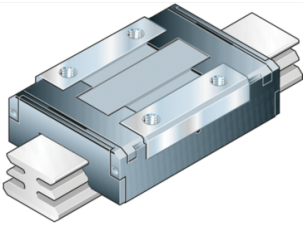


BOSCH REXROTH Führungswagen Serie R0442



Merkmale

Serie: R0442

Bauform: SNS

Bauform Breite: Schmal

Bauform Länge: Standard

Bauform Höhe: Standard

Material: Stahl Korrosionsbeständig

Hersteller ID	Grösse	Vorspannungsklasse	Genauigkeitsklasse	Artikel
MWA-007-SNS-C0-H-3	7	C0	H	23549729
MWA-007-SNS-C0-H-3	7	C0	H	23549728
MWA-007-SNS-C0-N-3	7	C0	N	23549733
MWA-007-SNS-C0-N-3	7	C0	N	23549732
MWA-007-SNS-C1-H-3	7	C1	H	23549724
MWA-007-SNS-C1-H-3	7	C1	H	23549725
MWA-007-SNS-C1-P-3	7	C1	P	23549721
MWA-009-SNS-C0-H-3	9	C0	H	23549745
MWA-009-SNS-C0-N-3	9	C0	N	23549748
MWA-009-SNS-C0-N-3	9	C0	N	23549749
MWA-009-SNS-C1-H-3	9	C1	H	23549741
MWA-009-SNS-C1-H-3	9	C1	H	23549740
MWA-009-SNS-C1-P-3	9	C1	P	23549737
MWA-012-SNS-C0-H-3	12	C0	H	23549697
MWA-012-SNS-C0-H-3	12	C0	H	23549696
MWA-012-SNS-C0-N-3	12	C0	N	23549701
MWA-012-SNS-C0-N-3	12	C0	N	23549700
MWA-012-SNS-C1-H-3	12	C1	H	23549692
MWA-012-SNS-C1-H-3	12	C1	H	23549693
MWA-012-SNS-C1-P-3	12	C1	P	23549689
MWA-015-SNS-C0-H-3	15	C0	H	23549712
MWA-015-SNS-C0-H-3	15	C0	H	23549713
MWA-015-SNS-C0-H-0	15	C0	H	23549714
MWA-015-SNS-C0-N-3	15	C0	N	23549717
MWA-015-SNS-C0-N-3	15	C0	N	23549716
MWA-015-SNS-C1-H-3	15	C1	H	23549709
MWA-015-SNS-C1-H-3	15	C1	H	23549708
MWA-015-SNS-C1-P-3	15	C1	P	23549705
MWA-020-SNS-C0-H-3	20	C0	H	23549681
MWA-020-SNS-C0-N-3	20	C0	N	12672984
MWA-020-SNS-C0-N-3	20	C0	N	23549685
MWA-020-SNS-C0-N-0	20	C0	N	23549686
MWA-020-SNS-C1-H-3	20	C1	H	23549677
MWA-020-SNS-C1-P-3	20	C1	P	23549673

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