

EWELLIX Kugelgewindemutter mit Flansch Serie: NN



Merkmale

Serie: NN

Drehrichtung: Rechts

Ausführung: mit Flansch

Hersteller ID	Durchmesser	Gewindesteigung	Artikel
	mm	mm	
NN 16X5R N/S WPR SI	16	5	12175018
NN 16X5R N/S NOWPR CI	16	5	12174862
NN 16X5R N/S WPR CI	16	5	24025821
NN 20X5R N/S WPR CI	20	5	24025822
NN 20X5R N/S WPR SI	20	5	12175017
NN 25X5R N/S WPR SI	25	5	12174991
NN 25X5R N/S WPR CI	25	5	23773037
NN 25X10R N/S WPR CI	25	10	24025823
NN 32X5R N/S WPR SI	32	5	12174957
NN 32X10R N/S WPR CI	32	10	13217224
NN 32X5R N/S WPR CI	32	5	23773038
NN 32X10R N/S WPR SI	32	10	12175025
NN 40X5R N/S WPR CI	40	5	12174884
NN 40X10R N/S NOWPR CI	40	10	12174868
NN 40X10R N/S WPR CI	40	10	23773041
NN 40X5R N/S WPR SI	40	5	12175019
NN 40X10R N/S WPR SI	40	10	12175020
NN 50X10R N/S WPR SI	50	10	13217219
NN 50X10R N/S NOWPR CI	50	10	12174869
NN 50X10R N/S WPR CI	50	10	24025824
NN 63X10R N/S WPR CI	63	10	24025825
NN 63X10R N/S WPR SI	63	10	12175021

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