



SMC Schwenkantrieb mit Zahnstange Standard Serie C(D) RA1-Z*50-100

Merkmale

Serie: CRA1-Z

Description	Artikel
Schwenkantrieb CDRA1BS50TF-180CZ	14204298
Schwenkantrieb CDRA1BS50TF-180Z	14204302
Schwenkantrieb CDRA1BS50TF-90CZ	14110353
Schwenkantrieb CDRA1BS50TF-90Z	14204309
Schwenkantrieb CDRA1BS63-180CZ	14204313
Schwenkantrieb CDRA1BS63TF-180CZ	14204317
Schwenkantrieb CDRA1BS63TF-180Z	14204323
Schwenkantrieb CDRA1BS63TF-90Z	12704837
Schwenkantrieb CDRA1BW50TF-180CZ	14204348
Schwenkantrieb CDRA1BW50TF-180Z	14204354
Schwenkantrieb CDRA1BW50TF-90CZ	14204358
Schwenkantrieb CDRA1BW50TF-90Z	13981381
Schwenkantrieb CDRA1BW63TF-190CZ	14204365
Schwenkantrieb CDRA1BW63TF-90CZ	14204370
Schwenkantrieb CDRA1BW63TF-90Z	14204375
Schwenkantrieb CDRA1BW80TF-180Z	14204380
Schwenkantrieb CDRA1BW80TF-180CZ	12726619
Schwenkantrieb CDRA1BW30-180Z	13981380
Schwenkantrieb CDRA1BS80TF-190Z	14204333
Schwenkantrieb CDRA1BW80TF-90CZ	14204385
Schwenkantrieb CDRA1BS80TF-180Z	14204328
Schwenkantrieb CDRA1BS100TF-180CZ	14204294
Schwenkantrieb CDRA1BW30-90Z	14204342
Schwenkantrieb CDRA1BW100TF-180Z	14204337
Drehantrieb CRA1BS50-180CZ	12972667
Schwenkantrieb CDRA1FW50TF-190CZ	13981382
Schwenkantrieb CRA1BS30-90Z	13986687
Schwenkantrieb CRA1BS50TF-180Z	13986688
Schwenkantrieb CRA1BW30-180Z	13986689
Schwenkantrieb CRA1BW63TF-90Z	13986690
Schwenkantrieb CRA1BW50TF-180Z	14204391

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