

GFS Führungsstift Gr. 0 für Gewindesenker Typ 1483

Merkmale

Typ: 1483



Description	Artikel
Führungszapfen Gr.0 10,0mm	23410834
Führungszapfen Gr.0 10,2mm	23410835
Führungszapfen Gr.0 10,5mm	23410836
Führungszapfen Gr.0 11,0mm	23410837
Führungszapfen Gr.0 11,5mm	23410838
Führungszapfen Gr.0 4,0mm	23410801
Führungszapfen Gr.0 4,1mm	23410802
Führungszapfen Gr.0 4,2mm	23410803
Führungszapfen Gr.0 4,5mm	23410805
Führungszapfen Gr.0 4,8mm	23410806
Führungszapfen Gr.0 4,9mm	23410807
Führungszapfen Gr.0 5,0mm	23410808
Führungszapfen Gr.0 5,3mm	23410809
Führungszapfen Gr.0 5,5mm	23410810
Führungszapfen Gr.0 5,8mm	23410811
Führungszapfen Gr.0 5,9mm	23410812
Führungszapfen Gr.0 6,0mm	23410813
Führungszapfen Gr.0 6,1mm	23410814
Führungszapfen Gr.0 6,4mm	23410815
Führungszapfen Gr.0 6,5mm	23410816
Führungszapfen Gr.0 6,6mm	23410817
Führungszapfen Gr.0 6,7mm	23410818
Führungszapfen Gr.0 6,8mm	23410819
Führungszapfen Gr.0 6,9mm	23410820
Führungszapfen Gr.0 7,0mm	23410821
Führungszapfen Gr.0 7,4mm	23410822
Führungszapfen Gr.0 7,5mm	23410823
Führungszapfen Gr.0 7,6mm	23410824
Führungszapfen Gr.0 7,8mm	23410825
Führungszapfen Gr.0 7,9mm	23410826
Führungszapfen Gr.0 8,0mm	23410827
Führungszapfen Gr.0 8,2mm	23410828
Führungszapfen Gr.0 8,4mm	23410829
Führungszapfen Gr.0 8,5mm	23410830
Führungszapfen Gr.0 9,0mm	23410831
Führungszapfen Gr.0 9,5mm	23410832
Führungszapfen Gr.0 9,9mm	23410833

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