

GFS Führungsstift Gr. 1 für Gewindesenker Typ 1487

Merkmale

Typ: 1487



Description	Artikel
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 10,2mm	23410885
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 10,5mm	23410886
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 10mm	23410884
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 11,5mm	23410888
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 11mm	23410887
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 12,5mm	23410890
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 12mm	23410889
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 13,5mm	23410892
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 13mm	23410891
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 14,5mm	23410894
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 14mm	23410893
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 15mm	23410895
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 16,5mm	23410898
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 16mm	23410897
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 17,5mm	23410900
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 17mm	23410899
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 18mm	23410901
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 8,5mm	23410880
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 9,5mm	23410882
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 9,9mm	23410883
Führungszapfen Innenkühlung Gr.1 9mm	23410881
Führungszapfen Gr.1 6,6mm	23410867
Führungszapfen Gr.1 6,8mm	23410869
Führungszapfen Gr.1 6,9mm	23410870
Führungszapfen Gr.1 7,0mm	23410871
Führungszapfen Gr.1 7,4mm	23410872
Führungszapfen Gr.1 7,5mm	23410873
Führungszapfen Gr.1 7,8mm	23410875
Führungszapfen Gr.1 7,9mm	23410876
Führungszapfen Gr.1 8,0mm	23410877
Führungszapfen Gr.1 8,2mm	23410878
Führungszapfen Gr.1 8,4mm	23410879

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