

GFS Führungsstift Gr. 2 für Gewindesenker Typ 1491

Merkmale

Typ: 1491



Description	Artikel
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 14,5mm	23410959
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 14mm	23410958
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 15,5mm	23410961
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 15mm	23410960
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 16,5mm	23410963
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 16mm	23410962
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 17,5mm	23410965
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 17mm	23410964
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 18,5mm	23410967
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 18mm	23410966
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 19,5mm	23410969
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 19mm	23410968
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 20,5mm	23410971
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 20mm	23410970
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 21,5mm	23410973
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 21mm	23410972
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 22mm	23410974
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 23,5mm	23410977
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 23mm	23410976
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 24,5mm	23410979
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 24mm	23410978
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 25mm	23410980
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 26,5mm	23410983
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 26mm	23410982
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 27,5mm	23410985
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 27mm	23410984
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 28mm	23410986
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 29mm	23410988
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 30mm	23410990
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 33mm	23410991
Führungszapfen Innenkühlung Gr.2 35mm	23410992
Führungszapfen Gr.2 10,0mm	23410949
Führungszapfen Gr.2 10,2mm	23410950
Führungszapfen Gr.2 10,5mm	23410951
Führungszapfen Gr.2 11,0mm	23410952
Führungszapfen Gr.2 11,5mm	23410953
Führungszapfen Gr.2 12,0mm	23410954
Führungszapfen Gr.2 12,5mm	23410955
Führungszapfen Gr.2 13,0mm	23410956
Führungszapfen Gr.2 13,5mm	23410957

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)