



DIN705/914 Stellring mit Gewindestift mit Spitze und Innensechskant Stahl

DIN 705 Stahl Form A Stellringe
Leichte Reihe
Gewindestift DIN 553/ISO 7434

Merkmale

Serie: DIN 705/914

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Material	Artikel
4	8	Kohlenstoffstahl	23692657
5	10	Kohlenstoffstahl	23692658
6	12	Kohlenstoffstahl	23692659
8	16	Kohlenstoffstahl	23692660
9	18	Kohlenstoffstahl	23692661
10	20	Kohlenstoffstahl	23692662
12	22	Kohlenstoffstahl	23692663
14	25	Kohlenstoffstahl	23692665
15	25	Kohlenstoffstahl	23692666
16	28	Kohlenstoffstahl	23692667
18	32	Kohlenstoffstahl	23692668
20	32	Kohlenstoffstahl	23692669
22	36	Kohlenstoffstahl	23692670
24	40	Kohlenstoffstahl	23692671
28	45	Kohlenstoffstahl	23692674
30	45	Kohlenstoffstahl	23692675
35	56	Kohlenstoffstahl	23692678
36	56	Kohlenstoffstahl	23692679
40	63	Kohlenstoffstahl	23692681
42	63	Kohlenstoffstahl	23692682
45	70	Kohlenstoffstahl	23692683
50	80	Kohlenstoffstahl	23692684
60	90	Kohlenstoffstahl	23692686
65	100	Kohlenstoffstahl	23692687

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