

DIN7343 / ISO8750 Spiralspannbuchse Federstahl



Merkmale

Serie: DIN 7343 - ISO 8750

Werkstoffqualität: 420-560 HV30

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 7343

ISO-Norm: 8750

Typ: Spiral-Spannstift

Material	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Federstahl	1.5	4	23542370
Federstahl	1.5	6	23692722
Federstahl	2	10	23692727
Federstahl	2	16	23692728
Federstahl	2	20	23692730
Federstahl	2.5	10	23692731
Federstahl	2.5	20	23692733
Federstahl	3	10	23692735
Federstahl	3	12	23692736
Federstahl	3	20	23692739
Federstahl	3	24	23692740
Federstahl	3	30	11788727
Federstahl	4	10	23692742
Federstahl	4	12	23692743
Federstahl	4	16	23692744
Federstahl	4	20	23692745
Federstahl	4	30	23692748
Federstahl	4	40	23692750
Federstahl	5	20	23692752
Federstahl	5	24	23692753
Federstahl	5	26	23692754
Federstahl	5	30	23692755
Federstahl	5	32	23692756
Federstahl	5	40	23692757
Federstahl	6	20	23692758
Federstahl	6	24	23692759
Federstahl	6	26	23692760
Federstahl	6	30	23692761
Federstahl	6	35	23692762
Federstahl	6	40	23692763
Federstahl	6	50	23692764
Federstahl	8	20	11788737
Federstahl	8	24	23692766
Federstahl	8	40	23692769
Federstahl	10	40	23692771
Federstahl	12	40	23692774
Federstahl	12	50	23692775
Federstahl	12	60	23692776
Federstahl	12	80	23692777
Federstahl	14	50	23692778

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)