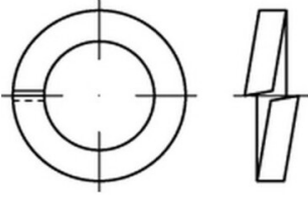


DIN7980 Federring für Zylinderkopfschraube Edelstahl A2



Merkmale

Serie: DIN 7980

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 7980

Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	3.1	5.6	3	Flache Enden	12488759
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	3.1	5.6	3	Flache Enden	23730747
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	4.1	7	4	Flache Enden	23730749
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	4.1	7	4	Flache Enden	12488760
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.1	8.8	5	Flache Enden	12488761
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.1	8.8	5	Flache Enden	23730750
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.1	9.9	6	Flache Enden	23730751
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.1	9.9	6	Flache Enden	23265767
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.1	12.7	8	Flache Enden	23730752
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.1	12.7	8	Flache Enden	23265768
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	10.2	16	10	Flache Enden	23265769
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	12.2	18	12	Flache Enden	23265770
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	14.2	21.1	14	Flache Enden	23730741
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	16.2	24.4	16	Flache Enden	23265772
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	18.2	26.4	18	Flache Enden	23730743
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	24.5	35.9	24	Flache Enden	23730745

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