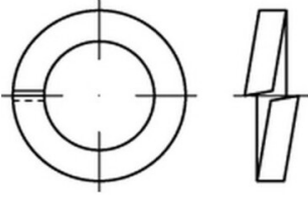


DIN7980 Federring für Zylinderkopfschraube Federstahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 7980

Oberflächenschutz: Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 7980

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
		mm	mm			
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	3.1	5.6	3	Flache Enden	23693430
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	4.1	7	4	Flache Enden	23693431
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	6.1	9.9	6	Flache Enden	23693433
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	8.1	12.7	8	Flache Enden	23693434
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	10.2	16	10	Flache Enden	23693435
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	12.2	18	12	Flache Enden	23693436
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	14.2	21.1	14	Flache Enden	23693437
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	16.2	24.4	16	Flache Enden	23693438
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	18.2	26.4	18	Flache Enden	23693439
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	20.2	30.6	20	Flache Enden	23693440
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	22.5	32.9	22	Flache Enden	23693441
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	24.5	35.9	24	Flache Enden	23693442
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30.5	44.1	30	Flache Enden	23693443

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