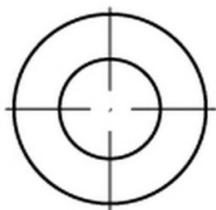


DIN125A Flache Unterlegscheibe Stahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 125A

Material: Kohlenstoffstahl

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 125A

Facettenförmig: Nein

ISO-Norm: 7089



Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Für Schraubenmaß metrisch	Artikel
2.2	5	0.3	2	23689036
2.7	6	0.5	2.5	11760638
2.7	6	0.5	2.5	11760643
2.7	6	0.5	2.5	23689037
3.2	7	0.5	3	23256087
3.2	7	0.5	3	11760645
4.3	9	0.8	4	23689039
4.3	9	0.8	4	23256088
5.3	10	1	5	23256089
6.4	12	1.6	6	23256090
6.4	12	1.6	6	11760649
6.4	12	1.6	6	12692514
8.4	16	1.6	8	23256093
8.4	16	1.6	8	23689043
8.4	16	1.6	8	12692506
10.5	20	2	10	23689044
10.5	20	2	10	23256094
12	24	2.5	11	23256095
13	24	2.5	12	23256096
13	24	2.5	12	23256124
13	24	2.5	12	23689045
13	24	2.5	12	12692508
15	28	2.5	14	12692509
15	28	2.5	14	23256097
17	30	3	16	23256098
17	30	3	16	12692510
19	34	3	18	23256099
21	37	3	20	23256100
21	37	3	20	11760657
21	37	3	20	12692512
23	39	3	22	23256101
28	50	4	27	23256103
31	56	4	30	23256104

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)

Unterlegscheiben | Unterlegscheiben (Schließringe) ohne Abschrägung

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Dicke	Für Schraubenmaß metrisch	Artikel
mm	mm	mm		
34	60	5	33	23256105
37	66	5	36	23256106
46	85	7	45	23256109

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 2/2