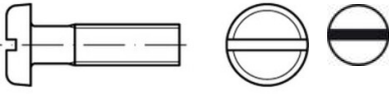


DIN85 Flachkopfschraube mit Schlitz Stahl 4.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 85

Kopfform: Panhead

Schraubensystem: geschlitzt

Werkstoffqualität: 4.8 [Stahl]

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 85

ISO-Norm: 1,580

Typ: Maschinschraube

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6	23688409
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	8	23688410
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	12	23688412
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16	23688414
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	20	23694326
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	25	23694327
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	30	23694336
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8	23688391
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10	23694330
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16	23688393
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20	23688394
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20	23688418
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25	23688395
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25	23688419
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	30	23688420
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35	23694338
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	10	23688424
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20	23688402
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20	23688427
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	30	23688429
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	30	23688404
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	40	23694339
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	50	23694341

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)

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	10	23688405
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	12	23688406
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	20	23694334
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	25	23694335
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	23688408
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	23688433
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	40	23688434
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	50	23688435

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