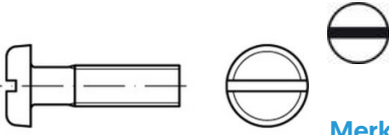


DIN85 Flachkopfschraube mit Schlitz Edelstahl A2



Merkmale

Serie: DIN 85

Kopfform: Panhead

Schraubensystem: geschlitzt

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 85

ISO-Norm: 1,580

Typ: Gewindebolzen



Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	5	23725380
Edelstahl	metrisch	3	0.5	6	23264665
Edelstahl	metrisch	3	0.5	8	23264666
Edelstahl	metrisch	3	0.5	10	23264667
Edelstahl	metrisch	3	0.5	16	23264669
Edelstahl	metrisch	3	0.5	20	23264670
Edelstahl	metrisch	3	0.5	25	23264671
Edelstahl	metrisch	3	0.5	30	23264672
Edelstahl	metrisch	3	0.5	40	23264673
Edelstahl	metrisch	4	0.7	8	23264675
Edelstahl	metrisch	4	0.7	10	23264676
Edelstahl	metrisch	4	0.7	16	23264678
Edelstahl	metrisch	4	0.7	20	23264679
Edelstahl	metrisch	4	0.7	25	23264680
Edelstahl	metrisch	4	0.7	30	23725397
Edelstahl	metrisch	4	0.7	40	23264683
Edelstahl	metrisch	5	0.8	10	23264687
Edelstahl	metrisch	5	0.8	10	23725403
Edelstahl	metrisch	5	0.8	12	23725404
Edelstahl	metrisch	5	0.8	16	23725405
Edelstahl	metrisch	5	0.8	20	23725406
Edelstahl	metrisch	5	0.8	25	23725407
Edelstahl	metrisch	5	0.8	30	23725408

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
Edelstahl	metrisch	5	0.8	40	23725410
Edelstahl	metrisch	5	0.8	50	23264696
Edelstahl	metrisch	5	0.8	60	23264697
Edelstahl	metrisch	6	1	10	23725416
Edelstahl	metrisch	6	1	16	23725418
Edelstahl	metrisch	6	1	20	23725419
Edelstahl	metrisch	6	1	30	23264707
Edelstahl	metrisch	6	1	40	23725423
Edelstahl	metrisch	6	1	60	23725426
Edelstahl	metrisch	8	1.25	10	23725430
Edelstahl	metrisch	8	1.25	12	23725431
Edelstahl	metrisch	8	1.25	20	23725433
Edelstahl	metrisch	8	1.25	25	23725434
Edelstahl	metrisch	8	1.25	40	23725437

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)