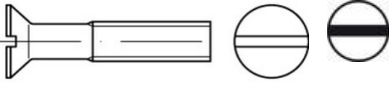


DIN963 Senkschraube mit Schlitz Stahl 4.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 963

Kopfform: Senkkopf

Schraubensystem: geschlitzt

Werkstoffqualität: 4.8 [Stahl]

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 963

ISO-Norm: 2,009

Typ: Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	4	23699479
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	5	23699480
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	6	23699481
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	10	23699483
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	12	23699484
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	16	23699485
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	20	23699486
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	5	11776084
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	6	23699489
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	8	23699490
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	10	23699491
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	12	23699492
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	4	23699412
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	5	23699413
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6	23699414
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6	11776120
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	8	11776089
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	10	11776122
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	12	23699416
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16	23699417
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	20	23699418
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	25	11776129
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	30	23699420
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	35	23699421
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	40	11776132
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	6	23699426
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8	23699427
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8	11776140
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10	11776141
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10	23699428
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	12	23699429
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16	11776143
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20	11776145
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25	23699432
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	30	23699433

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)

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit versenktem Kopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35	23699434
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	40	11776150
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	45	23699436
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	50	23699437
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	60	23699438
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	80	23699505
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	100	23699506
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	6	23699440
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	8	23699441
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	10	11776159
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20	23699445
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20	11776163
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	25	11776165
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	30	11776166
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	35	23699448
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	40	11776168
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	45	23699450
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	50	23699451
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	60	23699507
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	70	23699453
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	80	23699454
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	90	23699508
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	100	23699509
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	8	23699455
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	12	23699457
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	16	23699458
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	16	11776177
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	20	23699460
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	25	23699461
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	23699462
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	35	23699463
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	40	23699464
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	45	23699465
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	50	23699510
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	60	23699467
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	70	23699468
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	80	23699469
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	100	23699471
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	12	23699473
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	25	23699476
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	30	11776199
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	35	23699478
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	40	23699511
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	45	23699512
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	50	23699513
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	60	23699515
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	70	23699516
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	80	23699517
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	100	23699518
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	16	23699519
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	20	23699520
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	25	23699521
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	30	23699522

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)

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit versenktem Kopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	35	23699523
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	40	23699524
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	45	23699525
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	50	23699526
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	60	23699527
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	70	23699528
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	80	23699529
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	100	23699530
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	20	23699531
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	30	23699533
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	35	23699534
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	40	23699535
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	50	23699536
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	70	23699538
Kohlenstoffstahl	metrisch	16	2	35	23699542
Kohlenstoffstahl	metrisch	16	2	40	23699543
Kohlenstoffstahl	metrisch	16	2	60	23699546
Kohlenstoffstahl	metrisch	20	2.5	40	23699550

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 3/3