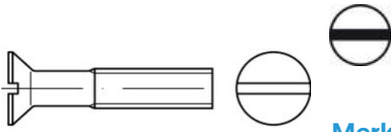


DIN963 Senkschraube mit Schlitz Messing



Merkmale

Serie: DIN 963

Kopfform: Senkkopf

Schraubensystem: geschlitzt

Werkstoffqualität: nicht zutreffend

Oberflächenschutz: vernickelt

DIN-Norm: 963

ISO-Norm: 2,009

Typ: Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Messing	metrisch	8	1.25	40	23699634
Messing	metrisch	2	0.4	5	23699575
Messing	metrisch	2	0.4	6	23699576
Messing	metrisch	2	0.4	10	23699578
Messing	metrisch	2	0.4	12	23699579
Messing	metrisch	2.5	0.45	6	23699582
Messing	metrisch	2.5	0.45	8	23699583
Messing	metrisch	2.5	0.45	10	23699584
Messing	metrisch	3	0.5	6	23699589
Messing	metrisch	3	0.5	8	23699590
Messing	metrisch	3	0.5	10	23699591
Messing	metrisch	3	0.5	10	11776266
Messing	metrisch	3	0.5	16	11776267
Messing	metrisch	3	0.5	20	23699594
Messing	metrisch	3	0.5	25	23699595
Messing	metrisch	3	0.5	30	23699596
Messing	metrisch	4	0.7	8	23699599
Messing	metrisch	4	0.7	10	11776268
Messing	metrisch	4	0.7	16	11776269
Messing	metrisch	4	0.7	20	11776270
Messing	metrisch	4	0.7	20	23699603
Messing	metrisch	4	0.7	25	23699604
Messing	metrisch	4	0.7	30	23699605
Messing	metrisch	4	0.7	40	23699607
Messing	metrisch	4	0.7	50	23699608
Messing	metrisch	5	0.8	8	23699609
Messing	metrisch	5	0.8	10	11776271
Messing	metrisch	5	0.8	12	23699611
Messing	metrisch	5	0.8	16	11776272
Messing	metrisch	5	0.8	20	11776273
Messing	metrisch	5	0.8	25	23699614
Messing	metrisch	5	0.8	30	11776274
Messing	metrisch	5	0.8	30	23699615
Messing	metrisch	5	0.8	40	23699617
Messing	metrisch	5	0.8	50	23699618
Messing	metrisch	6	1	10	23699619

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
Messing	metrisch	6	1	12	23699620
Messing	metrisch	6	1	16	23699621
Messing	metrisch	6	1	20	23699622
Messing	metrisch	6	1	25	23699623
Messing	metrisch	6	1	30	23699624
Messing	metrisch	6	1	40	23699626
Messing	metrisch	6	1	50	23699627
Messing	metrisch	6	1	60	23699628
Messing	metrisch	8	1.25	16	23699629
Messing	metrisch	8	1.25	20	23699630
Messing	metrisch	8	1.25	25	23699631
Messing	metrisch	8	1.25	30	23699632
Messing	metrisch	8	1.25	35	23699633
Messing	metrisch	8	1.25	50	23699635
Messing	metrisch	10	1.5	20	23699638
Messing	metrisch	10	1.5	25	23699639
Messing	metrisch	10	1.5	30	23699640
Messing	metrisch	10	1.5	35	23699641
Messing	metrisch	10	1.5	40	23699642
Messing	metrisch	10	1.5	50	23699643
Messing	metrisch	10	1.5	60	23699644
Messing	metrisch	12	1.75	20	23699647
Messing	metrisch	12	1.75	30	23699649
Messing	metrisch	12	1.75	50	23699652

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