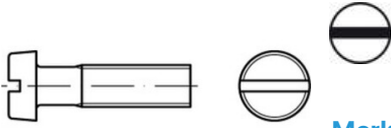


DIN84 Zylinderschraube mit Schlitz Stahl 4.8



Merkmale

Serie: DIN 84

Kopfform: Zylinderkopf

Schraubensystem: geschlitzt

Werkstoffqualität: 4.8 (Stahl)

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 84

ISO-Norm: 1,207

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	5	11758889
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	10	11758892
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	20	11758896
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	8	11758903
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	10	11758904
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	12	11758905
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	20	11758908
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6	11758916
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	10	11758918
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	12	11758919
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16	11758920
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	20	11758922
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	25	11758924
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	30	11758926
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	35	11758927
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	40	11758928
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	50	11758930
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	5	11758948
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	6	11758949
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8	11758950
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10	11758951
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	12	11758952
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16	11758953
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20	11758955
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25	11758957
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	30	11758959
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35	11758960
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	40	11758961
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	50	11758963
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	60	11758966
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	10	11758971
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	12	11758972
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	16	11758973
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20	11758975
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	25	11758977
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	30	11758979
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	35	11758980

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 Zylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	40	11758981
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	50	11758983
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	60	11758985
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	80	11758989
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	8	11758992
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	10	11758993
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	16	11758995
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	20	11758997
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	25	11758999
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	11759000
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	35	11759001
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	40	11759002
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	50	11759004
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	60	11759006
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	80	11759010
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	10	11759013
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	16	11759015
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	20	11759017
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	25	11759019
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	30	11759021
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	35	11759022
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	40	11759023
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	45	11759024
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	50	11759025
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	60	11759027
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	70	11759029
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	20	11759037
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	25	11759039
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	40	11759043

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