

DIN7984 Zylinderkopfschraube niedrige Form mit Innensechskant Stahl 8.8



Merkmale

Serie: DIN 7984

Werkstoffqualität: 8.8 [Stahl]

Oberflächenschutz: Unbehandelt

Gewindeform: metrisch

Kopfform: Zylinderkopf

DIN-Norm: 7984

Schraubensystem: Innensechskant

Material	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung mm	Länge mm	Kopf Höhe mm	Kopfbreite mm	Einschraublänge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	3		5				11791413
Kohlenstoffstahl	3		6				11791414
Kohlenstoffstahl	3		8				11791415
Kohlenstoffstahl	3		10				11791416
Kohlenstoffstahl	3		12				11791417
Kohlenstoffstahl	3		16				11791418
Kohlenstoffstahl	3		30				11791422
Kohlenstoffstahl	4		6				23693642
Kohlenstoffstahl	4		8				23693643
Kohlenstoffstahl	4		10				23693644
Kohlenstoffstahl	4		12				23693645
Kohlenstoffstahl	4		12				11791479
Kohlenstoffstahl	4		16				23693646
Kohlenstoffstahl	4		20				23693647
Kohlenstoffstahl	5		8				23693650
Kohlenstoffstahl	5		10				23693651
Kohlenstoffstahl	5		10				11791487
Kohlenstoffstahl	5		12				11791488
Kohlenstoffstahl	5		16				23693653
Kohlenstoffstahl	5		18				23693654
Kohlenstoffstahl	5	0.8	20	3.5	8.5	25	23693655
Kohlenstoffstahl	5		20				11791490
Kohlenstoffstahl	5		25				23693656
Kohlenstoffstahl	5	0.8	30	3.5	8.5	25	23693657
Kohlenstoffstahl	5	0.8	35	3.5	8.5	25	23693658
Kohlenstoffstahl	6		8				23693661
Kohlenstoffstahl	6		10				11791494
Kohlenstoffstahl	6		10				23693663
Kohlenstoffstahl	6		12				23693664
Kohlenstoffstahl	6		16				23693665
Kohlenstoffstahl	6		20				11791498
Kohlenstoffstahl	6	1	20	4	10	25	23693667
Kohlenstoffstahl	6		25				23693668
Kohlenstoffstahl	6	1	30	4	10	25	23693669
Kohlenstoffstahl	6		35				23693670

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	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung mm	Länge mm	Kopf Höhe mm	Kopfbreite mm	Einschraublänge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	6		40				23693671
Kohlenstoffstahl	6		45				23693672
Kohlenstoffstahl	6		50				23693673
Kohlenstoffstahl	6		60				23693674
Kohlenstoffstahl	8		10				11791435
Kohlenstoffstahl	8	1.25	12	5	13	30	23693675
Kohlenstoffstahl	8		16				23693676
Kohlenstoffstahl	8	1.25	18	5	13	30	23693677
Kohlenstoffstahl	8	1.25	20	5	13	30	23693678
Kohlenstoffstahl	8		25				23693679
Kohlenstoffstahl	8		35				23693681
Kohlenstoffstahl	8		40				23693682
Kohlenstoffstahl	8	1.25	45	5	13	30	23693683
Kohlenstoffstahl	8		60				23693685
Kohlenstoffstahl	8		70				23693686
Kohlenstoffstahl	10		16				23693687
Kohlenstoffstahl	10		25				23693689
Kohlenstoffstahl	10	1.5	30	6	16	35	23693690
Kohlenstoffstahl	10	1.5	35	6	16	35	23693691
Kohlenstoffstahl	10		45				23693693
Kohlenstoffstahl	10	1.5	50	6	16	35	23693694
Kohlenstoffstahl	10		60				23693695
Kohlenstoffstahl	10		70				23693696
Kohlenstoffstahl	10	1.5	80	6	16	35	23693697
Kohlenstoffstahl	12		20				23693698
Kohlenstoffstahl	12		25				23693699
Kohlenstoffstahl	12	1.75	30	7	18	45	23693700
Kohlenstoffstahl	12	1.75	35	7	18	45	23693701
Kohlenstoffstahl	12		40				23693702
Kohlenstoffstahl	12		45				23693703
Kohlenstoffstahl	12		50				23693704
Kohlenstoffstahl	12		60				23693705
Kohlenstoffstahl	12		80				23693707
Kohlenstoffstahl	12	1.75	100	7	18	45	23693709
Kohlenstoffstahl	16		25				23693710
Kohlenstoffstahl	16		35				23693712
Kohlenstoffstahl	16		45				23693714
Kohlenstoffstahl	16		50				23693715
Kohlenstoffstahl	16	2	55	9	24	55	23693716
Kohlenstoffstahl	16	2	60	9	24	55	23693717
Kohlenstoffstahl	16		70				23693718
Kohlenstoffstahl	16	2	80	9	24	55	23693719
Kohlenstoffstahl	16		90				23693720
Kohlenstoffstahl	16		100				23693721
Kohlenstoffstahl	16	2	120	9	24	55	23693723
Kohlenstoffstahl	20	2.5	30	11	30	60	23693724
Kohlenstoffstahl	20		35				23693725
Kohlenstoffstahl	20		40				23693726
Kohlenstoffstahl	20		45				23693727
Kohlenstoffstahl	20	2.5	50	11	30	60	23693728
Kohlenstoffstahl	20		60				23693729
Kohlenstoffstahl	20	2.5	70	11	30	60	23693730

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	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung mm	Länge mm	Kopf Höhe mm	Kopfbreite mm	Einschraublänge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	20	2.5	80	11	30	60	23693731
Kohlenstoffstahl	20		90				23693732
Kohlenstoffstahl	24		50				23693735
Kohlenstoffstahl	24	3	80	13	36	80	23693737
Kohlenstoffstahl	24	3	100	13	36	80	23693739

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)