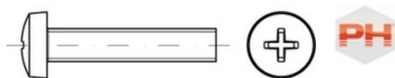


DIN7985H Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz Phillips Stahl 4.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 7985H

Kopfform: Linsenkopf

Schraubensystem: Phillips PH

Werkstoffqualität: 4.8 [Stahl]

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 7985

ISO-Norm: 7,045



Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge	Kopfhöhe	Artikel
				mm	mm	
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	4		23693803
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	5		23693804
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	6		23693805
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	10		23693807
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	20		23693808
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	4		23693809
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	6		23693811
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	8		23693812
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	10		23693813
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	16		11791626
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	4		23693815
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	5		23693817
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6		23693819
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	8		11791693
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	8		23693820
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	10		23693821
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	12		23693822
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16		23693823
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	20		23693825
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	30		23693828
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	40		23693829
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	50		11791637

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 1/2

PR_EC000887_0072_CSC_DE_19.05.2024

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit Rundzylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge	Kopfhöhe	Artikel
				mm	mm	
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	5		23693830
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8		23693832
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10		23693833
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	12		23693834
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16		23693835
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16		23693836
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20		23679943
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20		11791644
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25		23693837
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	30		23693838
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35		23693839
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35	3.1	23249893
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	40		23688595
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	50		23693841
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	6		11791653
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	8		23693842
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	10		23693843
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	12		23693844
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	16		11791729
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20		23693846
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	30		23693848
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	35		23693849
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	40		23693850
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	45		23693851
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	60		23693853
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	10		23693855
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	12		23693856
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	16		23693857
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	20		23693858
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30		23693860
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	40		23693862
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	50		23693864
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	60		23693865
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	20		23693868
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	30		23693870
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	50		23693874

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

PR_EC000887_0072_CSC_DE_19.05.2024