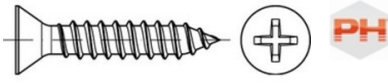


DIN7982H Senk-Blechschaube mit Kreuzschlitz Phillips Stahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 7982H

Kopfform: Senkkopf

Schraubsystem: Phillips PH

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Mit Spitze: Ja

Selbstfurchend: Nein

DIN-Norm: 7982

Typ: Blechschaube

Material	Gewindedurchmesser mm	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	2.9	9	23693536
Kohlenstoffstahl	2.9	13	23693537
Kohlenstoffstahl	2.9	19	23693582
Kohlenstoffstahl	2.9	25	23693539
Kohlenstoffstahl	2.9	25	11791173
Kohlenstoffstahl	3.5	9	23693540
Kohlenstoffstahl	3.5	13	23693541
Kohlenstoffstahl	3.5	16	23693583
Kohlenstoffstahl	3.5	19	23693542
Kohlenstoffstahl	3.5	22	23693543
Kohlenstoffstahl	3.5	25	23693544
Kohlenstoffstahl	3.5	32	23693545
Kohlenstoffstahl	3.5	38	23693546
Kohlenstoffstahl	3.9	13	23693547
Kohlenstoffstahl	3.9	16	23693548
Kohlenstoffstahl	3.9	19	11791186
Kohlenstoffstahl	3.9	19	23693549
Kohlenstoffstahl	3.9	22	23693550
Kohlenstoffstahl	3.9	25	11791140
Kohlenstoffstahl	3.9	32	23693551
Kohlenstoffstahl	3.9	38	11791141
Kohlenstoffstahl	3.9	45	11791142
Kohlenstoffstahl	3.9	50	11791143
Kohlenstoffstahl	3.9	60	11791144
Kohlenstoffstahl	4.2	9	23693552
Kohlenstoffstahl	4.2	16	11791145
Kohlenstoffstahl	4.2	19	11791146
Kohlenstoffstahl	4.2	22	23693554
Kohlenstoffstahl	4.2	25	23693555
Kohlenstoffstahl	4.2	32	23693556
Kohlenstoffstahl	4.2	38	23693557
Kohlenstoffstahl	4.2	45	11791147
Kohlenstoffstahl	4.2	50	23693559
Kohlenstoffstahl	4.8	13	23693561
Kohlenstoffstahl	4.8	16	11791151

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

Material	Gewindedurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
Kohlenstoffstahl	4.8	19	23693562
Kohlenstoffstahl	4.8	22	23693563
Kohlenstoffstahl	4.8	25	23693564
Kohlenstoffstahl	4.8	32	23693565
Kohlenstoffstahl	4.8	38	23693566
Kohlenstoffstahl	4.8	45	23693567
Kohlenstoffstahl	4.8	50	23693568
Kohlenstoffstahl	4.8	60	11791152
Kohlenstoffstahl	4.8	80	11791154
Kohlenstoffstahl	5.5	13	23693570
Kohlenstoffstahl	5.5	16	23693571
Kohlenstoffstahl	5.5	19	23693572
Kohlenstoffstahl	5.5	22	23693573
Kohlenstoffstahl	5.5	25	23693574
Kohlenstoffstahl	5.5	38	23693575
Kohlenstoffstahl	5.5	45	11791160
Kohlenstoffstahl	5.5	50	23693576
Kohlenstoffstahl	5.5	60	11791161
Kohlenstoffstahl	6.3	16	23693577
Kohlenstoffstahl	6.3	19	23693578
Kohlenstoffstahl	6.3	25	23693579
Kohlenstoffstahl	6.3	32	11791163
Kohlenstoffstahl	6.3	38	23693580
Kohlenstoffstahl	6.3	45	11791164
Kohlenstoffstahl	6.3	50	23693581
Kohlenstoffstahl	6.3	60	11791165

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