SPAX Spanplattenschraube Vollegewinde Senkkopf Pozidriv Stahl verzinkt





Merkmale

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Kopfform: Senkkopf Typ: Spanplattenschraube

Material	Schraubsystem	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	2.5	12	11842659
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	2.5	16	23694400
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	2.5	20	11842662
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	10	11842664
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	12	11842665
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	15	23694513
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	16	11842668
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	20	11842670
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	25	11842671
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	30	11842672
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	35	11842673
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	40	11842674
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	12	11842676
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	13	23694405
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	16	11842679
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	20	11842681
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	25	11842682
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	30	11842683
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	35	11842684
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	40	11842685
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	45	11842686
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	50	11842687
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	12	11842688
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	16	11842690
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	20	11842692
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	25	11842693
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	30	11842694
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	35	11842695
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	45	11842697
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	50	11842698
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	60	11842700
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	60	23694534
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	70	11842701
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	16	11842703
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	20	11842704
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	25	11842705
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	40	11842708
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	45	11842709
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	50	11842710

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR_EC002385_0025_CSC_DE_19.05.2024

ERIKS Deutschland GmbH

Schrauben | Spanplattenschrauben

Material	Schraubsystem	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	70	11842713
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	80	11842714
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	16	11842715
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	25	11842717
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	30	11842718
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	30	23694415
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	35	11842719
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	40	11842720
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	45	11842721
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	50	11842722
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	60	11842724
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	70	11842726
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	80	11842727
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	90	11842728
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	100	11842729
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	110	11842730
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	120	11842731
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	30	11842732
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	40	11842734
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	45	11842735
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	50	23694408
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	60	11842738
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	70	11842739
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	80	11842740
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	90	11842741
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	100	11842742
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	120	11842744
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	140	23694401
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	160	23694409

ther Seite 2/2 Seite 2/2 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)