

SPAX Spanplattenschraube Zylinderkopf mit Pozidriv-Stahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Kopfform: Zylinderkopf

Typ: Spanplattenschraube

Material	Schraubensystem	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	10	11842457
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	15	11842460
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	16	11842469
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	20	11842471
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	25	11842472
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	30	11842473
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	35	11842474
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	40	11842475
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	12	11842476
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	15	23694398
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	16	11842479
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	20	11842481
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	25	11842482
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	30	11842483
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	35	11842484
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	40	11842485
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	45	11842486
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	50	11842487
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	60	11842488
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	16	11842491
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	20	11842493
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	25	11842494
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	30	11842495
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	35	11842496
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	40	11842497
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	45	11842498
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	50	11842499
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	16	11842502
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	20	11842504
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	25	11842505
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	40	11842508
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	50	23694399
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	60	11842511
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	70	11842512
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	80	11842513

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 1/1