## Spanplattenschraube Senkkopf mit Kreuzschlitz Pozidriv Stahl elektrolytisch verzinkt





## **Merkmale**

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

**Kopfform:** Senkkopf **Typ:** Spanplattenschraube

Material	Schraubsystem	Durchmesser mm	Länge	Artikel
			mm	
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	16	23252197
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	20	23252199
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	25	23252200
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3	30	23252201
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	16	23252274
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	20	23252207
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	25	23252208
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	30	23252209
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	35	23252210
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	3.5	40	23252211
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	16	23252215
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	25	23252218
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	35	23252220
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	40	23252221
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	60	23252224
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4	70	23252225
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	16	23252227
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	30	23252230
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	40	23252232
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	45	23252233
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	50	23252234
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	60	12692424
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	60	23252235
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	4.5	70	23252236
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	20	23252239
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	35	23252242
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	45	23252244
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	70	23252247
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	80	23252248
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	5	100	23252250
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	80	23252258
Kohlenstoffstahl	Pozidriv	6	150	23252265

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)