

SPAX Spanplattenschraube Vollegewinde Senkkopf Pozidriv Edelstahl A2



Merkmale

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

Kopfform: Senkkopf

Typ: Spanplattenschraube

Material	Schraubensystem	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
Edelstahl	Pozidriv	3	12	11843166
Edelstahl	Pozidriv	3	16	11843167
Edelstahl	Pozidriv	3	25	11843169
Edelstahl	Pozidriv	3	30	11843170
Edelstahl	Pozidriv	3.5	16	11843173
Edelstahl	Pozidriv	3.5	25	11843175
Edelstahl	Pozidriv	3.5	30	11843176
Edelstahl	Pozidriv	3.5	35	11843177
Edelstahl	Pozidriv	3.5	40	11843178
Edelstahl	Pozidriv	4	20	11843179
Edelstahl	Pozidriv	4	25	11843180
Edelstahl	Pozidriv	4	40	11843183
Edelstahl	Pozidriv	4	45	11843184
Edelstahl	Pozidriv	4	60	11843186
Edelstahl	Pozidriv	4.5	25	11843187
Edelstahl	Pozidriv	4.5	30	11843188
Edelstahl	Pozidriv	4.5	35	11843189
Edelstahl	Pozidriv	4.5	40	11843190
Edelstahl	Pozidriv	4.5	45	11843191
Edelstahl	Pozidriv	4.5	50	11843192
Edelstahl	Pozidriv	4.5	60	11843193
Edelstahl	Pozidriv	4.5	70	11843194
Edelstahl	Pozidriv	5	30	11843195
Edelstahl	Pozidriv	5	40	11843197
Edelstahl	Pozidriv	5	70	11843201
Edelstahl	Pozidriv	5	80	11843202
Edelstahl	Pozidriv	6	40	11843203
Edelstahl	Pozidriv	6	50	11843204
Edelstahl	Pozidriv	6	70	11843206
Edelstahl	Pozidriv	6	80	11843207
Edelstahl	Pozidriv	6	90	11843208
Edelstahl	Pozidriv	6	100	11843209

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