

DIN965 Senkschraube mit Kreuzschlitz Phillips Edelstahl A2

**Merkmale****Serie:** DIN 965**Kopfform:** Senkkopf**Schraubensystem:** Phillips PH**Werkstoffqualität:** Edelstahl A2**Oberflächenschutz:** Unbehandelt**DIN-Norm:** 965**Typ:** Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Edelstahl	metrisch	1.6	0.35	3	11746315
Edelstahl	metrisch	1.6	0.35	4	11746316
Edelstahl	metrisch	1.6	0.35	5	11746317
Edelstahl	metrisch	1.6	0.35	6	11746318
Edelstahl	metrisch	1.6	0.35	8	11746319
Edelstahl	metrisch	2	0.4	3	11746321
Edelstahl	metrisch	2	0.4	4	23729054
Edelstahl	metrisch	2	0.4	5	23729055
Edelstahl	metrisch	2	0.4	6	23729056
Edelstahl	metrisch	2	0.4	8	23729057
Edelstahl	metrisch	2	0.4	10	23729051
Edelstahl	metrisch	2	0.4	12	23729052
Edelstahl	metrisch	2	0.4	16	23729053
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	4	11746322
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	5	23729062
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	6	23729063
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	8	23729064
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	10	23729058
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	12	23729059
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	16	23729060
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	20	23729061
Edelstahl	metrisch	3	0.5	4	11746326
Edelstahl	metrisch	3	0.5	6	23729073
Edelstahl	metrisch	3	0.5	8	23729074
Edelstahl	metrisch	3	0.5	10	23729065
Edelstahl	metrisch	3	0.5	12	23729066
Edelstahl	metrisch	3	0.5	16	23729067
Edelstahl	metrisch	3	0.5	20	23729068
Edelstahl	metrisch	3	0.5	25	23729069
Edelstahl	metrisch	3	0.5	30	23729070
Edelstahl	metrisch	3	0.5	40	23729072
Edelstahl	metrisch	4	0.7	5	11746331
Edelstahl	metrisch	4	0.7	6	23729085
Edelstahl	metrisch	4	0.7	8	23729087
Edelstahl	metrisch	4	0.7	10	23729075
Edelstahl	metrisch	4	0.7	12	23729076
Edelstahl	metrisch	4	0.7	16	23729077

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

PR_EC000887_0022_CSC_DE_15.05.2024

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit versenktem Kopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Edelstahl	metrisch	4	0.7	20	23729078
Edelstahl	metrisch	4	0.7	25	23729079
Edelstahl	metrisch	4	0.7	30	23729080
Edelstahl	metrisch	4	0.7	35	23729081
Edelstahl	metrisch	4	0.7	40	23729082
Edelstahl	metrisch	4	0.7	45	23729083
Edelstahl	metrisch	4	0.7	50	23729084
Edelstahl	metrisch	4	0.7	60	23729086
Edelstahl	metrisch	5	0.8	8	23729100
Edelstahl	metrisch	5	0.8	10	23729088
Edelstahl	metrisch	5	0.8	12	23729089
Edelstahl	metrisch	5	0.8	16	23729090
Edelstahl	metrisch	5	0.8	20	23729091
Edelstahl	metrisch	5	0.8	25	23729092
Edelstahl	metrisch	5	0.8	30	23729093
Edelstahl	metrisch	5	0.8	35	23729094
Edelstahl	metrisch	5	0.8	40	23729095
Edelstahl	metrisch	5	0.8	45	23729096
Edelstahl	metrisch	5	0.8	50	23729097
Edelstahl	metrisch	5	0.8	60	23729098
Edelstahl	metrisch	5	0.8	70	23729099
Edelstahl	metrisch	5	0.8	80	23729101
Edelstahl	metrisch	5	0.8	90	11746338
Edelstahl	metrisch	5	0.8	100	11746332
Edelstahl	metrisch	6	1	10	23729102
Edelstahl	metrisch	6	1	12	23729103
Edelstahl	metrisch	6	1	16	23729104
Edelstahl	metrisch	6	1	20	23729105
Edelstahl	metrisch	6	1	25	23729106
Edelstahl	metrisch	6	1	30	23729107
Edelstahl	metrisch	6	1	35	23729108
Edelstahl	metrisch	6	1	40	23729109
Edelstahl	metrisch	6	1	45	23729110
Edelstahl	metrisch	6	1	50	23729111
Edelstahl	metrisch	6	1	60	23729112
Edelstahl	metrisch	6	1	80	11746347
Edelstahl	metrisch	8	1.25	20	23729113
Edelstahl	metrisch	8	1.25	25	23729114
Edelstahl	metrisch	8	1.25	30	23729115
Edelstahl	metrisch	8	1.25	40	23729117
Edelstahl	metrisch	8	1.25	50	23729118
Edelstahl	metrisch	8	1.25	60	23729119
Edelstahl	metrisch	8	1.25	70	23729120

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)