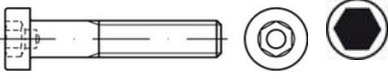


DIN6912 Zylinderkopfschraube niedrige Form und Innensechskant Edelstahl A4



Merkmale

Serie: DIN 6912

Werkstoffqualität: Edelstahl A4

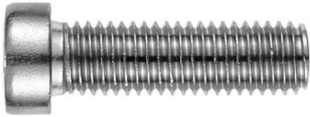
Oberflächenschutz: Unbehandelt

Gewindeform: metrisch

Kopfform: Zylinderkopf

DIN-Norm: 6912

Schraubensystem: Innensechskant



Material	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung mm	Länge mm	Kopf Höhe mm	Kopfbreite mm	Einschraublänge mm	Artikel
Edelstahl	4		10				23730330
Edelstahl	4		12				23730331
Edelstahl	4	0.7	16	2.8	7	16	23730332
Edelstahl	4	0.7	30	2.8	7	16	23730335
Edelstahl	4		35				11747627
Edelstahl	5		10				23730336
Edelstahl	5		12				23730337
Edelstahl	5	0.8	16	3.5	8.5	20	23730338
Edelstahl	5		20				23730339
Edelstahl	5		25				23730340
Edelstahl	5		35				23730342
Edelstahl	6		10				11747636
Edelstahl	6		12				23730344
Edelstahl	6		16				23730345
Edelstahl	6		20				23269132
Edelstahl	6		20				23730346
Edelstahl	6	1	35	4	10	25	23730349
Edelstahl	6		40				23730350
Edelstahl	6		45				11747641
Edelstahl	6		50				23730351
Edelstahl	8	1.25	16	5	13	30	23730352
Edelstahl	8		20				23730353
Edelstahl	8		25				23730354
Edelstahl	8	1.25	30	5	13	30	23730355
Edelstahl	8		35				23730356
Edelstahl	8		40				23730357
Edelstahl	8	1.25	50	5	13	30	23730358
Edelstahl	8		90				11747657
Edelstahl	10		16				11747579
Edelstahl	10		25				23730302
Edelstahl	10		30				23730303
Edelstahl	10		40				23730305

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)

Material	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung mm	Länge mm	Kopf Höhe mm	Kopfbreite mm	Einschraublänge mm	Artikel
Edelstahl	10		50				23730306
Edelstahl	10	1.5	60	6.5	16	35	23730307
Edelstahl	10		70				11747582
Edelstahl	10		80				11747583
Edelstahl	10		90				11747584
Edelstahl	10		100				11747578
Edelstahl	12		25				23730309
Edelstahl	12		30				23730310
Edelstahl	12		45				11747587
Edelstahl	12		50				23730313
Edelstahl	12	1.75	60	7.5	18	45	23730314
Edelstahl	12		80				11747590
Edelstahl	12		100				11747585
Edelstahl	16		25				11747599
Edelstahl	16		30				23730315
Edelstahl	16		70				23730320
Edelstahl	20		45				11747608
Edelstahl	20		100				23730323

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)