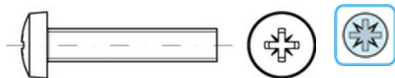


DIN7985Z Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz Pozidriv Edelstahl A2



Merkmale

Serie: DIN 7985Z

Kopfform: Linsenkopf

Schraubensystem: Pozidriv

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 7985

ISO-Norm: 7,045

Typ: Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge		Kopfhöhe	Artikel
				mm	mm		
Edelstahl	metrisch	2	0.4	5			23731323
Edelstahl	metrisch	2	0.4	8			23731325
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	6			23731334
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	14			23731328
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	14		2	23265648
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	16			23731329
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	20		2	23265651
Edelstahl	metrisch	3	0.5	4		2.4	23265652
Edelstahl	metrisch	3	0.5	4			23731343
Edelstahl	metrisch	3	0.5	6		2.4	23265654
Edelstahl	metrisch	3	0.5	8			23731348
Edelstahl	metrisch	3	0.5	10			23731336
Edelstahl	metrisch	3	0.5	12			23731337
Edelstahl	metrisch	3	0.5	14			23731338
Edelstahl	metrisch	3	0.5	20			23731340
Edelstahl	metrisch	3	0.5	25			23731341
Edelstahl	metrisch	3	0.5	30			23731342
Edelstahl	metrisch	3	0.5	40			23731344
Edelstahl	metrisch	4	0.7	10			23731349
Edelstahl	metrisch	4	0.7	20			23731353
Edelstahl	metrisch	4	0.7	35			23731356
Edelstahl	metrisch	5	0.8	6			23731373
Edelstahl	metrisch	5	0.8	8			23731374
Edelstahl	metrisch	5	0.8	10			23731363
Edelstahl	metrisch	5	0.8	12			23731364
Edelstahl	metrisch	5	0.8	20			23731366
Edelstahl	metrisch	6	1	10			23731375
Edelstahl	metrisch	6	1	12			23731376
Edelstahl	metrisch	6	1	16			23731377
Edelstahl	metrisch	6	1	20			23731378
Edelstahl	metrisch	6	1	25			23731379
Edelstahl	metrisch	6	1	30			23731380
Edelstahl	metrisch	6	1	35			23731381
Edelstahl	metrisch	6	1	40			23731382

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)

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit Rundzylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Kopfhöhe mm	Artikel
Edelstahl	metrisch	6	1	50		23731384

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 2/2