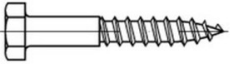


DIN571 Sechskant-Holzgewindeschraube Stahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 571

Oberflächenschutz: Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 571

Material	Länge	Schlüsselweite	Schaftdurchmesser	Artikel
	mm			
Kohlenstoffstahl	20	8	5	23690710
Kohlenstoffstahl	20	10	6	23690718
Kohlenstoffstahl	25	10	6	23690719
Kohlenstoffstahl	30	8	5	23690712
Kohlenstoffstahl	30	10	6	12692524
Kohlenstoffstahl	30	10	6	11764207
Kohlenstoffstahl	30	13	8	23243683
Kohlenstoffstahl	30	17	10	23690757
Kohlenstoffstahl	35	8	5	23690713
Kohlenstoffstahl	35	10	6	23690721
Kohlenstoffstahl	40	13	8	23690738
Kohlenstoffstahl	45	8	5	23690715
Kohlenstoffstahl	45	10	6	23690723
Kohlenstoffstahl	45	13	8	23243686
Kohlenstoffstahl	45	17	10	23690759
Kohlenstoffstahl	50	8	5	23690716
Kohlenstoffstahl	50	12	7	23679558
Kohlenstoffstahl	50	13	8	23690740
Kohlenstoffstahl	50	17	10	23690760
Kohlenstoffstahl	55	10	6	23690725
Kohlenstoffstahl	55	13	8	23690741
Kohlenstoffstahl	60	8	5	23690717
Kohlenstoffstahl	60	12	7	23679559
Kohlenstoffstahl	60	19	12	23690784
Kohlenstoffstahl	65	10	6	23690727
Kohlenstoffstahl	65	13	8	23690743
Kohlenstoffstahl	70	10	6	23690728
Kohlenstoffstahl	70	13	8	23243691
Kohlenstoffstahl	70	17	10	23690763
Kohlenstoffstahl	70	19	12	23690786
Kohlenstoffstahl	80	10	6	23690729
Kohlenstoffstahl	80	13	8	23690745
Kohlenstoffstahl	80	17	10	23243709
Kohlenstoffstahl	80	19	12	23690787
Kohlenstoffstahl	80	24	16	23690805
Kohlenstoffstahl	90	10	6	23690730
Kohlenstoffstahl	90	13	8	23690746
Kohlenstoffstahl	90	19	12	23690788
Kohlenstoffstahl	100	10	6	23690731
Kohlenstoffstahl	100	13	8	23690747
Kohlenstoffstahl	110	17	10	23690767
Kohlenstoffstahl	110	19	12	23690790

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

Material	Länge mm	Schlüsselweite mm	Schaftdurchmesser mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	120	10	6	23690733
Kohlenstoffstahl	120	13	8	23690749
Kohlenstoffstahl	120	17	10	23690768
Kohlenstoffstahl	120	19	12	23690791
Kohlenstoffstahl	130	17	10	23690769
Kohlenstoffstahl	130	19	12	23690792
Kohlenstoffstahl	140	13	8	23690752
Kohlenstoffstahl	140	17	10	23690770
Kohlenstoffstahl	140	19	12	23690793
Kohlenstoffstahl	150	13	8	23690753
Kohlenstoffstahl	150	17	10	23690771
Kohlenstoffstahl	160	13	8	23690754
Kohlenstoffstahl	160	17	10	23690772
Kohlenstoffstahl	160	19	12	23690795
Kohlenstoffstahl	160	24	16	23690814
Kohlenstoffstahl	180	19	12	23690796
Kohlenstoffstahl	200	17	10	23690776
Kohlenstoffstahl	200	19	12	23690797
Kohlenstoffstahl	200	24	16	23690818
Kohlenstoffstahl	200	30	20	23690824
Kohlenstoffstahl	220	17	10	23690778
Kohlenstoffstahl	240	19	12	23690801
Kohlenstoffstahl	260	17	10	23690781
Kohlenstoffstahl	260	19	12	23690803
Kohlenstoffstahl	340	19	12	11764189

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

PR_EC002338_0004_CSC_DE_26.06.2024