

## DORMER HSS Handreibahle mit zylindrischem Schaft DIN 206 B dampfangelassen Nuten Typ B100



HSS Handreibahle mit Zylinderschaft DIN 206 B H7 Dampfangelassen Nuten für Stahl

Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Hand-Reibahlen	3.18	33	66	zylindrisch	206 B	H7	HSS	11675663
Hand-Reibahlen	6.35	50	100	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111151
Hand-Reibahlen	9	62	124	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111460
Hand-Reibahlen	9.52	62	124	zylindrisch	206 B	H7	HSS	11675686
Hand-Reibahlen	10	66	133	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111461
Hand-Reibahlen	12	76	152	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111462
Hand-Reibahlen	15.88	87	175	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111114
Hand-Reibahlen	20	100	201	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111127
Hand-Reibahlen	25	115	231	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111130
Hand-Reibahlen	28	124	247	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111133
Hand-Reibahlen	29	124	247	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111134
Hand-Reibahlen	30	124	247	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111135
Hand-Reibahlen	32	133	265	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111137
Hand-Reibahlen	33	133	265	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111138
Hand-Reibahlen	34	142	284	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111139
Hand-Reibahlen	36	142	284	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111141
Hand-Reibahlen	37	142	284	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111142
Hand-Reibahlen	38	152	305	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111143
Hand-Reibahlen	39	152	305	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111144
Hand-Reibahlen	40	152	305	zylindrisch	206 B	H7	HSS	23111145

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