

DORMER HSS-E NC-Präzisionsreibahle mit zylindrischem Schaft DIN 212 B dampfangelassen Nuten Typ B180



HSS-E NC Maschinen Reibahle für Präzisions Aufnahmen DIN 212 B H7 Blank für Stahl

Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Hand-Reibahlen	2.5	14	57	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676039
Hand-Reibahlen	3	15	61	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676045
Hand-Reibahlen	4	19	75	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676055
Hand-Reibahlen	7	31	109	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676085
Hand-Reibahlen	10	38	133	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676024
Hand-Reibahlen	12	44	151	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676026
Hand-Reibahlen	16	52	170	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676030
Hand-Reibahlen	20	60	195	zylindrisch	212 B	H7	HSS-co	11676044

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