

FORMAT Maschinenreibahle HSS Typ 1537



Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Maschinen-Reibahlen	10	38	168	Morsekonus 1	208-B	H7	HSS-co	17183077
Maschinen-Reibahlen	11	41	175	Morsekonus 1	208-B	H7	HSS-co	17183084
Maschinen-Reibahlen	12	44	182	Morsekonus 1	208-B	H7	HSS-co	17183091
Maschinen-Reibahlen	13	44	182	Morsekonus 1	208-B	H7	HSS-co	17183109
Maschinen-Reibahlen	14	47	189	Morsekonus 1	208-B	H7	HSS-co	17183116
Maschinen-Reibahlen	15	50	204	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183123
Maschinen-Reibahlen	16	52	210	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183130
Maschinen-Reibahlen	17	54	214	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183147
Maschinen-Reibahlen	18	56	219	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183154
Maschinen-Reibahlen	19	58	223	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183161
Maschinen-Reibahlen	20	60	228	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183178
Maschinen-Reibahlen	22	64	237	Morsekonus 2	208-B	H7	HSS-co	17183185
Maschinen-Reibahlen	24	68	268	Morsekonus 3	208-B	H7	HSS-co	17183192
Maschinen-Reibahlen	25	68	268	Morsekonus 3	208-B	H7	HSS-co	17183200
Maschinen-Reibahlen	26	70	273	Morsekonus 3	208-B	H7	HSS-co	17183217
Maschinen-Reibahlen	28	71	277	Morsekonus 3	208-B	H7	HSS-co	17183224
Maschinen-Reibahlen	30	73	281	Morsekonus 3	208-B	H7	HSS-co	17183231
Maschinen-Reibahlen	32	77	317	Morsekonus 4	208-B	H7	HSS-co	17183248

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

PR_EC002156_0104_DE_19.05.2024