

FORMAT Hartmetall-Maschinenreibahle mit Morsekegelschaft Typ 1549



Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Maschinen-Reibahlen	10	38	168	Morsekonus 1	8094	H7	Hartmetall	23411405
Maschinen-Reibahlen	11	41	175	Morsekonus 1	8094	H7	Hartmetall	23411406
Maschinen-Reibahlen	12	44	182	Morsekonus 1	8094	H7	Hartmetall	23411407
Maschinen-Reibahlen	13	44	182	Morsekonus 1	8094	H7	Hartmetall	23411408
Maschinen-Reibahlen	14	47	189	Morsekonus 1	8094	H7	Hartmetall	23411409
Maschinen-Reibahlen	15	50	204	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411410
Maschinen-Reibahlen	16	52	210	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411411
Maschinen-Reibahlen	17	54	214	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411412
Maschinen-Reibahlen	18	56	219	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411413
Maschinen-Reibahlen	19	58	223	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411414
Maschinen-Reibahlen	20	60	228	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411415
Maschinen-Reibahlen	22	64	237	Morsekonus 2	8094	H7	Hartmetall	23411416
Maschinen-Reibahlen	24	68	268	Morsekonus 3	8094	H7	Hartmetall	23411417
Maschinen-Reibahlen	25	68	268	Morsekonus 3	8094	H7	Hartmetall	23411418
Maschinen-Reibahlen	26	70	273	Morsekonus 3	8094	H7	Hartmetall	23411419
Maschinen-Reibahlen	28	71	277	Morsekonus 3	8094	H7	Hartmetall	23411420
Maschinen-Reibahlen	30	73	281	Morsekonus 3	8094	H7	Hartmetall	23411421

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