

FORMAT Hartmetall-Maschinenreibahle mit zylindrischem Schaft Typ 1546



Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Maschinen-Reibahlen	1	5.5	34	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411382
Maschinen-Reibahlen	1.2	7.5	38	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411383
Maschinen-Reibahlen	1.4	8	40	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411384
Maschinen-Reibahlen	1.5	8	40	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411385
Maschinen-Reibahlen	1.8	9	46	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411387
Maschinen-Reibahlen	2	11	49	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411388
Maschinen-Reibahlen	2.2	12	53	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411389
Maschinen-Reibahlen	2.5	14	57	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411390
Maschinen-Reibahlen	2.8	15	61	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411391
Maschinen-Reibahlen	3	15	61	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411392
Maschinen-Reibahlen	3.2	16	65	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411393
Maschinen-Reibahlen	3.5	18	70	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411394
Maschinen-Reibahlen	4	19	75	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411395
Maschinen-Reibahlen	4.5	21	80	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411396
Maschinen-Reibahlen	5	23	86	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411397
Maschinen-Reibahlen	6	26	93	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411398
Maschinen-Reibahlen	7	31	109	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411399
Maschinen-Reibahlen	8	33	117	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411400
Maschinen-Reibahlen	9	36	125	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411401
Maschinen-Reibahlen	10	38	133	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411402
Maschinen-Reibahlen	11	41	142	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411403
Maschinen-Reibahlen	12	44	151	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	23411404

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