

## 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	17183611
Maschinen-Reibahlen	1.2	7.5	38	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183628
Maschinen-Reibahlen	1.4	8	40	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183635
Maschinen-Reibahlen	1.5	8	40	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183642
Maschinen-Reibahlen	1.8	9	46	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183659
Maschinen-Reibahlen	2	11	49	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183697
Maschinen-Reibahlen	2.2	12	53	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183705
Maschinen-Reibahlen	2.5	14	57	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183712
Maschinen-Reibahlen	2.8	15	61	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183729
Maschinen-Reibahlen	3	15	61	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183736
Maschinen-Reibahlen	3.2	16	65	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183743
Maschinen-Reibahlen	3.5	18	70	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183750
Maschinen-Reibahlen	4	19	75	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183767
Maschinen-Reibahlen	4.5	21	80	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183774
Maschinen-Reibahlen	5	23	86	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183781
Maschinen-Reibahlen	6	26	93	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183798
Maschinen-Reibahlen	7	31	109	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183806
Maschinen-Reibahlen	8	33	117	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183813
Maschinen-Reibahlen	9	36	125	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183820
Maschinen-Reibahlen	10	38	133	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183666
Maschinen-Reibahlen	11	41	142	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183673
Maschinen-Reibahlen	12	44	151	zylindrisch	8093	H7	Hartmetall	17183680

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\_0108\_DE\_19.05.2024