

FORMAT Maschinenreibahle HSS Typ 1531



Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Maschinen-Reibahlen	1	5.5	34	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183255
Maschinen-Reibahlen	1.2	7.5	38	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183262
Maschinen-Reibahlen	1.4	8	40	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183279
Maschinen-Reibahlen	1.5	8	40	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183286
Maschinen-Reibahlen	1.6	9	43	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183293
Maschinen-Reibahlen	1.8	10	46	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183301
Maschinen-Reibahlen	2	11	49	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183318
Maschinen-Reibahlen	2.2	12	53	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183325
Maschinen-Reibahlen	2.5	14	57	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183332
Maschinen-Reibahlen	2.8	15	61	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183349
Maschinen-Reibahlen	3	15	61	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183356
Maschinen-Reibahlen	3.2	16	65	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183363
Maschinen-Reibahlen	3.5	18	70	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183488
Maschinen-Reibahlen	4	19	75	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183495
Maschinen-Reibahlen	4.5	21	80	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183503
Maschinen-Reibahlen	5	23	86	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183510
Maschinen-Reibahlen	5.5	26	93	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183527
Maschinen-Reibahlen	6	26	93	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183534
Maschinen-Reibahlen	6.5	28	101	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183541
Maschinen-Reibahlen	7	31	109	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183558
Maschinen-Reibahlen	7.5	31	109	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183565
Maschinen-Reibahlen	8	33	117	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183572
Maschinen-Reibahlen	8.5	33	117	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183589
Maschinen-Reibahlen	9	36	125	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183596
Maschinen-Reibahlen	9.5	36	125	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183604
Maschinen-Reibahlen	10	38	133	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183370
Maschinen-Reibahlen	11	41	142	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183387
Maschinen-Reibahlen	12	44	151	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183394

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 1/2

PR_EC002156_0101_DE_13.05.2024

Typ	Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
Maschinen-Reibahlen	13	44	151	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183402
Maschinen-Reibahlen	14	47	160	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183419
Maschinen-Reibahlen	15	50	162	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183426
Maschinen-Reibahlen	16	52	170	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183433
Maschinen-Reibahlen	17	54	175	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183440
Maschinen-Reibahlen	18	56	182	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183457
Maschinen-Reibahlen	19	58	189	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183464
Maschinen-Reibahlen	20	60	195	zylindrisch	212	H7	HSS-co	17183471

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 2/2

PR_EC002156_0101_DE_13.05.2024