## **FORMAT Maschinenreibahle HSS Typ 1531**







Maschinen-	mm		Gesamtlänge	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
	111111	mm	mm					
Reibahlen	1	5.5	34	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411157
Maschinen- Reibahlen	1.2	7.5	38	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411158
Maschinen- Reibahlen	1.4	8	40	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411159
Maschinen- Reibahlen	1.5	8	40	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411160
Maschinen- Reibahlen	1.6	9	43	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411161
Maschinen- Reibahlen	1.8	10	46	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411162
Maschinen- Reibahlen	2	11	49	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411163
Maschinen- Reibahlen	2.2	12	53	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411164
Maschinen- Reibahlen	2.5	14	57	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411165
Maschinen- Reibahlen	2.8	15	61	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411166
Maschinen- Reibahlen	3	15	61	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411167
Maschinen- Reibahlen	3.2	16	65	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411168
Maschinen- Reibahlen	3.5	18	70	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411169
Maschinen- Reibahlen	4	19	75	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411170
Maschinen- Reibahlen	4.5	21	80	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411171
Maschinen- Reibahlen	5	23	86	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411172
Maschinen- Reibahlen	5.5	26	93	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411173
Maschinen- Reibahlen	6	26	93	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411174
Maschinen- Reibahlen	6.5	28	101	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411175
Maschinen- Reibahlen	7	31	109	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411176
Maschinen- Reibahlen	7.5	31	109	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411177
Maschinen- Reibahlen	8.5	33	117	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411179
Maschinen- Reibahlen	9	36	125	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411180
Maschinen- Reibahlen	9.5	36	125	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411181
Maschinen- Reibahlen	10	38	133	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411182
Maschinen- Reibahlen	11	41	142	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411183
Maschinen- Reibahlen	12	44	151	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411184
Maschinen- Reibahlen	13	44	151	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411185

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR\_EC002156\_0101\_DE\_10.05.2024

**ERIKS Deutschland GmbH** 

## Reiben | Reibahlen

Тур	Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	DIN-Norm	Toleranz	Material	Artikel
	mm	mm	mm					
Maschinen- Reibahlen	14	47	160	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411186
Maschinen- Reibahlen	15	50	162	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411187
Maschinen- Reibahlen	16	52	170	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411188
Maschinen- Reibahlen	17	54	175	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411189
Maschinen- Reibahlen	18	56	182	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411190
Maschinen- Reibahlen	19	58	189	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411191
Maschinen- Reibahlen	20	60	195	zylindrisch	212	H7	HSS-co	23411192

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)