

GUHRING Wendeschneidplattenbohrer 3xD Typ 1093

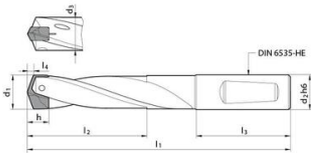


Merkmale

Schneidrichtung: Rechts

Typ: Wechselplatten halter

Kühlkanäl: 1



Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	Artikel
mm	mm	mm		
11	56	99.2	zylindrisch	12592832
11.5	58	101.2	zylindrisch	12592833
12				12592834
12.5	63	106.2	zylindrisch	12592835
13	65	108	zylindrisch	12592836
13.5	68	111	zylindrisch	12592837
14	70	112.8	zylindrisch	12592838
14.5	72	117.8	zylindrisch	12592839
15	75	120.8	zylindrisch	12592840
15.5	77	122.8	zylindrisch	12592841
16	79	124.6	zylindrisch	12592842
16.5	82	127.6	zylindrisch	12592843
17	84	129.6	zylindrisch	12592844
17.5	86	131.6	zylindrisch	12592845
18	89	134.2	zylindrisch	12592846
18.5	91	138.2	zylindrisch	12592847
19	93	140.2	zylindrisch	12592848
19.5	96	143.2	zylindrisch	12592849
20	98	145	zylindrisch	12592850
20.5	103	155.9	zylindrisch	12592851
21	105	97.8	zylindrisch	12592852
21.5	107	159.9	zylindrisch	12592853
22	109	161.6	zylindrisch	12592854
22.5	112	164.6	zylindrisch	12592855
23	114	166.7	zylindrisch	12592856
23.5	117	169.7	zylindrisch	12592857
24	119	171.4	zylindrisch	12592858
24.5	121	173.4	zylindrisch	12592859
25	124	176.4	zylindrisch	12592860
25.5	127	183.4	zylindrisch	12592861
26	131	184.6	zylindrisch	12592862
26.5	133	186.7	zylindrisch	12592863
27	136	189.6	zylindrisch	12592864

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

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	Artikel
mm	mm	mm		
27.5	138	191.7	zylindrisch	12592865
28	140	193.4	zylindrisch	12592866
28.5	142	195.4	zylindrisch	12592867
29	145	198.4	zylindrisch	12592868
29.5	147	200.3	zylindrisch	12592869
30	150	202.8	zylindrisch	12592870
30.5	152	204.8	zylindrisch	12592871
31	154	206.7	zylindrisch	12592872
31.5	156	213.6	zylindrisch	12592873
32	161	213.6	zylindrisch	12592874
33	166	216.2	zylindrisch	12592875
34	170	222.6	zylindrisch	12592876
35	175	227.6	zylindrisch	12592877
36	180	229.3	zylindrisch	12592878
37	185	137.3	zylindrisch	12592879
38	189	241.3	zylindrisch	12592880
39	194	243.3	zylindrisch	12592881

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