

GUHRING Ratiobohrer mit Kühlkanal Typ Nr. 5611



Merkmale

Schneidrichtung: Rechts

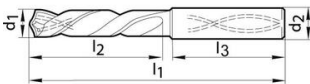
DIN-Norm: 6537L

Typ: Wendelbohrer

Beschichtung: NanoFIRE

Kühlkanäl: 1

Spitzenwinkel: 140 °



Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Ausführung	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm				
3	28	66			Volhartmetall	16889631
3.17	28	66	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889648
3.25	28	66			Volhartmetall	16889655
3.3	28	66			Volhartmetall	16889662
3.5	28	66	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889679
3.57	28	66			Volhartmetall	16889686
3.8	36	74			Volhartmetall	16889693
3.97	36	74	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889701
4	36	74			Volhartmetall	16889718
4.2	36	74			Volhartmetall	16889725
4.37	36	74	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889732
4.5	36	74	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889749
4.6	36	74	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889756
4.76	44	82			Volhartmetall	16889763
4.8	44	82			Volhartmetall	16889770
5	44	82			Volhartmetall	16889787
5.16	44	82			Volhartmetall	16889794
5.5	44	82			Volhartmetall	16889802
5.56	44	82			Volhartmetall	16889819
5.8	44	82			Volhartmetall	16889826
5.95	44	82			Volhartmetall	16889833
6	44	82			Volhartmetall	16889840
6.35	53	91			Volhartmetall	16889857
6.5	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889864
6.75	53	91			Volhartmetall	16889871
6.8	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889888
7	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889895
7.14	53	91			Volhartmetall	16889903
7.4	53	91			Volhartmetall	16889910
7.5	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889927
7.54	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889934
7.8	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889941
7.94	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889958

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_EC000945_0386_DE_03.07.2024

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Ausführung	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm				
8	53	91	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889965
8.33	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889972
8.5	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889989
8.73	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889996
8.8	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16890006
9	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16890013
9.13	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16890020
9.3	61	103	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16890037
9.5	61	103			Volhartmetall	16890044
9.52	61	103			Volhartmetall	16890051
9.8	61	103			Volhartmetall	16890068
9.92	61	103			Volhartmetall	16890075
10	61	103			Volhartmetall	16889307
10.2	71	118			Volhartmetall	16889314
10.32	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889321
10.5	71	118			Volhartmetall	16889338
10.7	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889345
11	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889352
11.11	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889369
11.2	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889376
11.5	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889383
11.7	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889390
11.91	71	118			Volhartmetall	16889408
12	71	118	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889415
12.5	77	124			Volhartmetall	16889422
12.7	77	124	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889439
13	77	124			Volhartmetall	16889446
13.5	77	124			Volhartmetall	16889453
13.7	77	124	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889460
14	77	124	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889477
14.29	77	133			Volhartmetall	16889484
14.5	83	133	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889491
14.7	83	133	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889509
15	83	133	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16889516
15.5	83	133			Volhartmetall	16888715
15.7	83	133			Volhartmetall	16888722
16	83	133			Volhartmetall	16888739
16.5	93	143	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16888746
17	93	143			Volhartmetall	16888753
17.5	93	143			Volhartmetall	16888760
18	93	143	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16888777
18.5	101	153			Volhartmetall	16888784
19	101	153			Volhartmetall	16888791
19.5	101	153	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16888809
20	101	153	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	16888816

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