

## FORMAT 2-teiliger Handgewindebohrersatz HSS metrisch fein Typ 1627



### Merkmale

**Gewindeform:** Metrisch fein

**DIN-Norm:** 2181

Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung Innengewinde mm	DIN-Norm	Material	Gesamtlänge mm	Artikel
Metrisch fein	2	0.25	2181	HSS		23411841
Metrisch fein	2.5	0.35	2181	HSS		23411842
Metrisch fein	2.6	0.35	2181	HSS		23411843
Metrisch fein	3	0.35	2181	HSS		23411844
Metrisch fein	4	0.35	2181	HSS		23411845
Metrisch fein	4	0.5	2181	HSS		23411846
Metrisch fein	5	0.5	2181	HSS		23411847
Metrisch fein	6	0.5	2181	HSS		23411848
Metrisch fein	6	0.75	2181	HSS		23411849
Metrisch fein	7	0.75	2181	HSS		23411850
Metrisch fein	8	0.5	2181	HSS		23411851
Metrisch fein	8	0.75	2181	HSS		23411852
Metrisch fein	8	1	2181	HSS		23100825
Metrisch fein	9	1	2181	HSS		23411854
Metrisch fein	10	0.75	2181	HSS		23411855
Metrisch fein	10	1	2181	HSS		23100827
Metrisch fein	10	1.25	2181	HSS		23100828
Metrisch fein	11	1	2181	HSS		23411858
Metrisch fein	12	1	2181	HSS		23100829
Metrisch fein	12	1.25	2181	HSS		23100830
Metrisch fein	12	1.5	2181	HSS		23100831
Metrisch fein	14	1	2181	HSS		23100832
Metrisch fein	14	1.25	2181	HSS		23411863
Metrisch fein	14	1.5	2181	HSS		23411864
Metrisch fein	15	1	2181	HSS		23411865
Metrisch fein	15	1.5	2181	HSS		23411866
Metrisch fein	16	1	2181	HSS		23411867
Metrisch fein	16	1.5	2181	HSS		23100836
Metrisch fein	18	1	2181	HSS		23411869
Metrisch fein	18	1.5	2181	HSS		23100837
Metrisch fein	18	2	2181	HSS		23411871
Metrisch fein	20	1	2181	HSS		23411872
Metrisch fein	20	1.5	2181	HSS		23411873
Metrisch fein	20	2	2181	HSS		23411874
Metrisch fein	22	1	2181	HSS		23411875
Metrisch fein	22	1.5	2181	HSS	80	23100840
Metrisch fein	22	2	2181	HSS		23411877
Metrisch fein	24	1.5	2181	HSS		23411878
Metrisch fein	24	2	2181	HSS		23411879
Metrisch fein	25	1.5	2181	HSS		23411880

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

Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung Innengewinde mm	DIN-Norm	Material	Gesamtlänge mm	Artikel
Metrisch fein	26	1.5	2181	HSS		23411881
Metrisch fein	27	1.5	2181	HSS		23411882
Metrisch fein	27	2	2181	HSS		23411883
Metrisch fein	28	1.5	2181	HSS		23411884
Metrisch fein	30	1	2181	HSS		23411885
Metrisch fein	30	1.5	2181	HSS		23411886
Metrisch fein	30	2	2181	HSS		23411887
Metrisch fein	32	1.5	2181	HSS		23411888
Metrisch fein	33	1.5	2181	HSS		23411889
Metrisch fein	33	2	2181	HSS		23411890
Metrisch fein	34	1.5	2181	HSS		23411891
Metrisch fein	35	1.5	2181	HSS		23411892
Metrisch fein	36	1.5	2181	HSS		23411893
Metrisch fein	36	2	2181	HSS		23411894
Metrisch fein	36	3	2181	HSS		23411895
Metrisch fein	38	1.5	2181	HSS		23411896
Metrisch fein	39	2	2181	HSS		23411897
Metrisch fein	39	3	2181	HSS		23411898
Metrisch fein	40	1.5	2181	HSS		23411899
Metrisch fein	42	2	2181	HSS		23411900
Metrisch fein	42	3	2181	HSS		23411901
Metrisch fein	45	1.5	2181	HSS		23411902
Metrisch fein	45	2	2181	HSS		23411903
Metrisch fein	48	1.5	2181	HSS		23411904
Metrisch fein	48	3	2181	HSS		23411905
Metrisch fein	50	1.5	2181	HSS		23411906
Metrisch fein	52	2	2181	HSS		23411907

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\_EC002155\_0901\_DE\_22.05.2024