

## DORMER HSCo-XP mittellanger Fingerfräser mit Weldonschaft DIN 844K N unbeschichtet 4/6-Schneider Typ C247



HSS-E-PM Schaftfräser Mittlere Länge mit Weldonschaft DIN 844K N 30° 4-6 Schneiden für niedrig legierten Stahl

### Merkmale

**Typ:** Stiftfräse

**Aufnahmesystem:** Weldon

**DIN-Norm:** 844K

Typ	Durchmesser mm	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	Material	DIN-Norm	Artikel
Stiftfräse	3	8	6	52	Weldon	HSS-E PM	844K	11677334
Stiftfräse	4	11	6	55	Weldon	HSS-E PM	844K	23108344
Stiftfräse	4.76	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	12143064
Stiftfräse	5	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	11677341
Stiftfräse	5.5	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	11677342
Stiftfräse	6	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	23108405
Stiftfräse	6.35	16	10	66	Weldon	HSS-E PM	844K	12142741
Stiftfräse	8	19	10	69	Weldon	HSS-E PM	844K	11677346
Stiftfräse	9	19	10	69	Weldon	HSS-E PM	844K	11677348
Stiftfräse	10	22	10	72	Weldon	HSS-E PM	844K	23108412
Stiftfräse	12	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	11677318
Stiftfräse	12.7	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	12142737
Stiftfräse	13	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	11677319
Stiftfräse	14	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	11677320
Stiftfräse	15.88	32	16	92	Weldon	HSS-E PM	844K	12143069
Stiftfräse	16	32	16	92	Weldon	HSS-E PM	844K	23108413
Stiftfräse	19.05	38	20	104	Weldon	HSS-E PM	844K	12143065
Stiftfräse	20	38	20	104	Weldon	HSS-E PM	844K	23108414
Stiftfräse	25.4	45	25	121	Weldon	HSS-E PM	844K	12142736

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 1/1