

## GUHRING Vingerfrezes type 3670



### Kenmerken

**Type:** Stiftfrees

**Opnamesysteem:** Weldon

**DIN-norm:** 844K

**Tolerantie:** K10

Type	Diameter mm	Max. werk lengte mm	Asdiameter mm	Totale lengte mm	Opnamesysteem	Materiaal	DIN-norm	Tolerantie	Artikel
Stiftfrees	2	7	6	51	Weldon	m42	844K	K10	11983546
Stiftfrees	3	8	6	52	Weldon	m42	844K	K10	11983548
Stiftfrees	3.5	10	6	54	Weldon	m42	844K	K10	11983549
Stiftfrees	4	11	6	55	Weldon	m42	844K	K10	11983550
Stiftfrees	5	13	6	57	Weldon	m42	844K	K10	11983552
Stiftfrees	6	13	6	57	Weldon	m42	844K	K10	11983554
Stiftfrees	7	16	10	66	Weldon	m42	844K	K10	11983556
Stiftfrees	8	19	10	69	Weldon	m42	844K	K10	11983558
Stiftfrees	9	19	10	69	Weldon	m42	844K	K10	11983560
Stiftfrees	10	22	10	72	Weldon	m42	844K	K10	11983562
Stiftfrees	12	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983564
Stiftfrees	13	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983565
Stiftfrees	14	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983566
Stiftfrees	15	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983567
Stiftfrees	16	32	16	92	Weldon	m42	844K	K10	11983568
Stiftfrees	18	32	16	92	Weldon	m42	844K	K10	11983569
Stiftfrees	20	38	20	104	Weldon	m42	844K	K10	11983570
Stiftfrees	22	38	20	104	Weldon	m42	844K	K10	11983571
Stiftfrees	25	45	25	121	Weldon	m42	844K	K10	11983573
Stiftfrees	28	45	25	121	Weldon	m42	844K	K10	11983575

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.