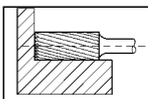


**Frese rotative in metallo duro****Dentatura a croce ZX - Secondo DIN 8033**

Velocità di rotazione 450-800 m/min

Con elevata ed omogenea asportazione di materiale, tramite fresatura grossolana

Con gambo cilindrico Ø 6 mm**Dentatura ZX**D 9536/8
D 9536/88**Dentatura ZX****rivestita al TiAlN**
(nitruro di titanio alluminio)
D 9537/8

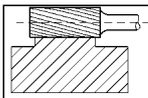
Impiego universale su acciaio inox, acciaio ad alto contenuto di leghe, acciai temperati e non, resine e cordoni di saldatura

Impiego come per dentatura ZX, ad alto rendimento con elevato grado di durezza
Durata della fresa aumentata e maggiore resistenza al calore**Tipo a cilindro con dentatura frontale - ZYA-S**

Forma HF		2	3	5	6
Codice		D 9536 8002	D 9536 8003	D 9536 8005	D 9536 8006
D 9536/8	Cad. €				
Codice		D 9537 8002	D 9537 8003	D 9537 8005	D 9537 8006
D 9537/8 - Riv. TiAlN	Cad. €				
Ø testa x lunghezza tagliente	mm	6x16	8x20	10x20	12x25
Lunghezza totale	mm	58	60	60	65

**Tipo a cilindro senza dentatura frontale - ZYA**

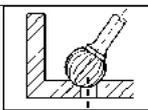
Forma HF		2	3	5	6
Codice		D 9536 8802	D 9536 8803	D 9536 8805	D 9536 8806
D 9536/88	Cad. €				
Codice		D 9537 8802	D 9537 8803	D 9537 8805	D 9537 8806
D 9537/88 - Riv. TiAlN	Cad. €				
Ø testa x lunghezza tagliente	mm	6x16	8x20	10x20	12x25
Lunghezza totale	mm	58	60	60	65

**Tipo a cilindro con testa sferica - WRC**

Forma HF		12	13	14	15	16
Codice	D 9536	8012	8013	8014	8015	8016
D 9536/8	Cad. €					
Codice	D 9537	8012	8013	8014	8015	8016
D 9537/8 - Riv. TiAlN	Cad. €					
Ø testa x lunghezza tagliente	mm	6x16	8x20	10x20	12x25	16x25
Lunghezza totale	mm	56	60	60	65	65

**Tipo a sfera - KUD**

Forma HF		22	23	24	25
Codice	D 9536 8022	D 9536 8023	D 9536 8024	D 9536 8025	
D 9536/8	Cad. €				
Codice	D 9537 8022	D 9537 8023	—	—	
D 9537/8 - Riv. TiAlN	Cad. €				
Ø testa	mm	6	8	10	12
Lunghezza totale	mm	56	47	49	51

**Tipo ad ogiva - SPG**

Forma HF		32	39	33	40	35
Codice	D 9536	8032	8039	8033	8040	8035
D 9536/8	Cad. €					
Codice	D 9537	8032	8039	8033	8040	8035
D 9537/8 - Riv. TiAlN	Cad. €					
Ø testa x lunghezza tagliente	mm	6x18	8x20	10x20	12x25	12x30
Lunghezza totale	mm	58	60	60	65	70

