



DRILLSPEED

INDEXABLE 3 FLUTE

**Punta con cuspide a 3 eliche
per alta produttività**



✓ Particolare geometria
autocentrante

✓ Alta produttività
grazie a tre taglienti

✓ Eccellente precisione

✓ Cambio cuspide facile e
rapido senza fermo macchina

✓ Nuovo grado con rivestimento
blu elettrico

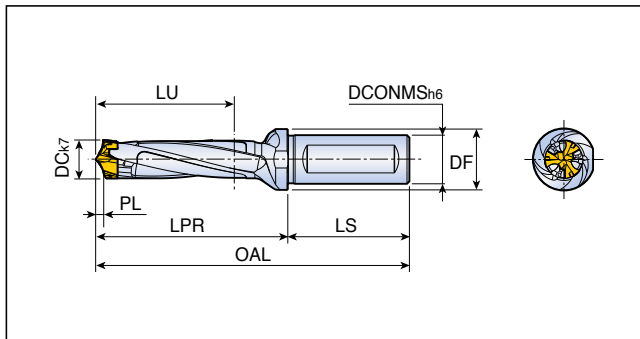
3ED...T...-3D

DRILLSPEED
INDENABILE 3 FLUTE

Punta con cuspidi intercambiabili a 3 eliche - Attacco Weldon



- Profondità di foratura: 3xD



Descrizione	Dimensioni (mm)								Chiave di bloccaggio
	DC	DCONMS	DF	LU	LPR	LS	PL	SSC	
3ED 160-169-20T3-3D	16.0-16.9	20	25	52	79.0	50	3.70	16	K 3ED D16-D17
170-179-20T3-3D	17.0-17.9	20	25	55	84.0	50	3.90	17	K 3ED D16-D17
180-189-25T2-3D	18.0-18.9	25	32	58	88.1	56	4.08	18	K 3ED D18-D19
190-199-25T2-3D	19.0-19.9	25	32	61	92.7	56	4.27	19	K 3ED D18-D19
200-209-25T2-3D	20.0-20.9	25	32	64	97.3	56	4.45	20	K 3ED D20-D21

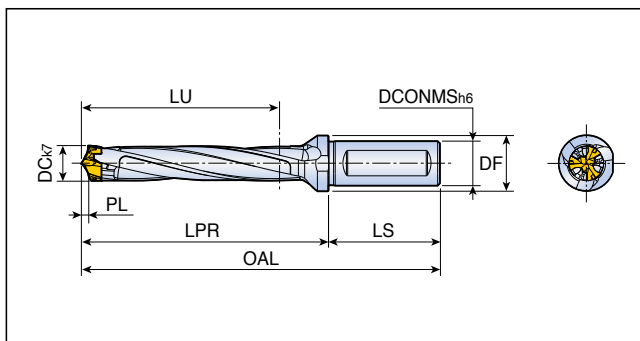
3ED...T...-5D

DRILLSPEED
INDENABILE 3 FLUTE

Punta con cuspidi intercambiabili a 3 eliche - Attacco Weldon



- Profondità di foratura: 5xD

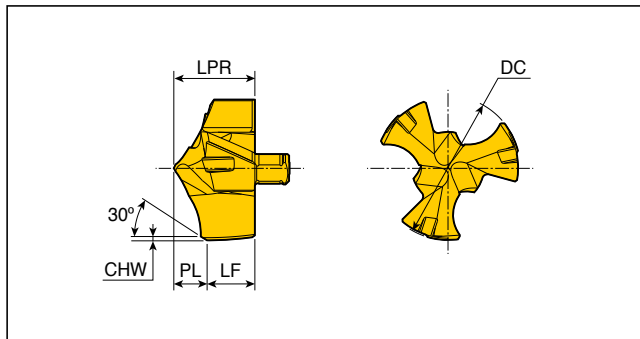


Descrizione	Dimensioni (mm)								Chiave di bloccaggio
	DC	DCONMS	DF	LU	LPR	LS	PL	SSC	
3ED 160-169-20T3-5D	16.0-16.9	20	25	84	111.0	50	3.70	16	K 3ED D16-D17
170-179-20T3-5D	17.0-17.9	20	25	89	118.0	50	3.90	17	K 3ED D16-D17
180-189-25T2-5D	18.0-18.9	25	32	94	124.1	56	4.08	18	K 3ED D18-D19
190-199-25T2-5D	19.0-19.9	25	32	99	130.7	56	4.27	19	K 3ED D18-D19
200-209-25T2-5D	20.0-20.9	25	32	104	137.3	56	4.45	20	K 3ED D20-D21

- OAL= LPR+LS
- SSC : Misura sede cuspidi

3ED...-P+

Cuspide a 3 eliche



Descrizione	Dimensioni (mm)						Grado
	DC	LPR	PL	LF	CHW	SSC	TT5130
3ED- 160-P+	16.0	9.00	3.70	5.30	0.40	16	●
165-P+	16.5	9.00	3.71	5.29	0.40	16	●
170-P+	17.0	9.50	3.90	5.60	0.40	17	●
175-P+	17.5	9.50	3.91	5.59	0.40	17	●
180-P+	18.0	10.10	4.08	6.02	0.40	18	●
185-P+	18.5	10.10	4.09	6.01	0.40	18	●
190-P+	19.0	10.70	4.27	6.43	0.40	19	●
195-P+	19.5	10.70	4.28	6.42	0.40	19	●
200-P+	20.0	11.30	4.45	6.85	0.40	20	●
205-P+	20.5	11.30	4.46	6.84	0.40	20	●

● SSC : Misura sede cuspide

●: Standard