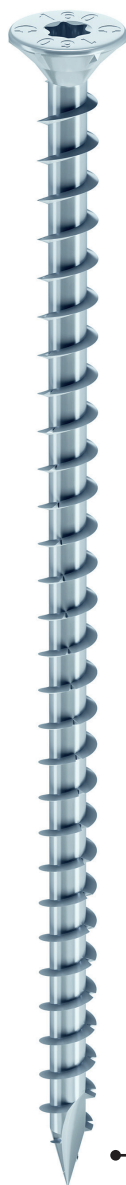


EFG Power build **NEW!**



CARATTERISTICHE

RESISTENZE

La certificazione ETA 18/1161 ha numerose novità tra cui:

- **Momento flettente $M_{y,k}$: +17%**
- **Valori di estrazione $F_{ax,k}$ e $F_{h,\alpha,k}$ specifici per X-lam**
- **Valori di scorrimento k_{ser} molto elevati: per es +110% (per viti $d=8\text{mm}$ e $l_{ef}=160\text{mm}$)**

CLASSE DI DUTTILITA'

Le viti EFG PowerCut nei diametri $\varnothing 6,0$, $8,0$ e $10,0$ mm sono state testate secondo prEN14592:2017 per verificarne la classe di duttilità. Tutte le dimensioni comprese nella certificazione ETA 18/1161 sono classificate in classe **S3** (la classe di duttilità massima)



PUNTA

La punta "Cut" è progettata per evitare la necessità di preforo perchè rompe le fibre superficiali più dure del legno. La fresatura inoltre favorisce il perfetto riflusso del truciolo, evitando bloccaggi in fase di avvitamento e crepe nel legno.

TR

TR 201705-0017-1

TYFA Inesbruck
Page: 33/39

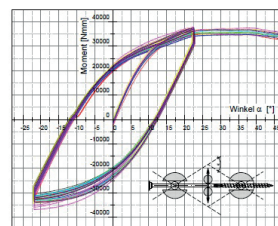


Abbildung 3: HECO 8 mm: Hysteresis Plot Duktilitätsklasse S3

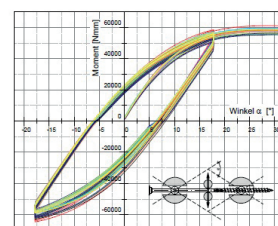


Abbildung 4: HECO 10 mm: Hysteresis Plot Duktilitätsklasse S3

TR

TR 201705-0017-1

TYFA Inesbruck
Page: 31/39

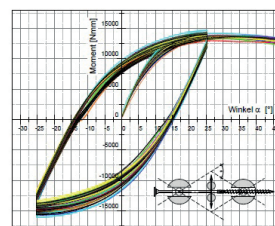


Abbildung 1: HECO 6mm: Hysteresis Plot Duktilitätsklasse S3

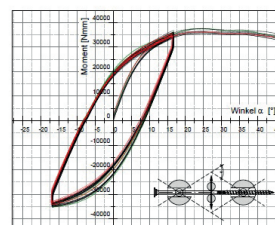


Abbildung 2: HECO 8 mm: Hysteresis Plot Duktilitätsklasse S2

LUBRIFICAZIONE E TEMPERATURA

Tutte le viti EFG PowerCut sono lubrificate con uno speciale olio sintetico che garantisce scorrevolezza, lucentezza e maggiore resistenza agli agenti atmosferici. La tempratura dona alle viti elevate resistenze assiali e un ottimo comportamento in fase di piega.



CERTIFICAZIONI

Le viti EFG PowerCut nei diametri $\varnothing 6,0$, $8,0$ e $10,0$ mm hanno una certificazione europea ETA-18/1161 sulla base della normativa EAD (European Assessment Document) 130118-00-0603.



299 PowerBuild T-drive Filetto totale

299A TSP TD ASV Zincata

NEW!



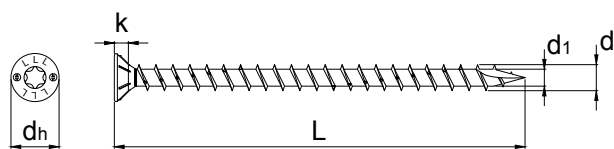
D3
CLASSE



Ø	Lung	Ins	Cod. EAN	Conf	Imballo	Stato	U.M.	
6,5	100	T30	H73557	100	-		100	
	120	T30	H73558	100	-		100	
	140	T40	H73559	100	-		100	
	160	T40	H73560	100	-		100	
	195	T40	H73561	100	-		100	
8,0	155	T40	H72236	50	-		100	
	195	T40	H72237	50	-		100	
	220	T40	H73562	50	-		100	
	245	T40	H72238	50	-		100	
	295	T40	H72239	50	-		100	
	330	T40	H72240	50	-		100	
	10,0	125	T50	H73146	25	-		100
		155	T50	H73147	25	-		100
195		T50	H73148	25	-		100	
220		T50	H73149	25	-		100	
245		T50	H73150	25	-		100	
270		T50	H73151	25	-		100	
300		T50	H73152	25	-		100	
330		T50	H73153	25	-		100	
360		T50	H73154	25	-		100	

Dati tecnici

299 TSP TD ASV



Ø		dh	k	d1	d
6,5	min	11,80	5,40	3,80	5,70
	Max	12,70	5,80	4,20	6,30
8,0	min	14,30	7,00	5,10	7,80
	Max	15,00	7,40	5,50	8,30
10,0	min	17,60	7,30	6,00	9,70
	Max	18,20	7,70	6,50	10,30

289 PowerBuild T-drive Filetto totale

289A TCR TD Zincata

NEW!



D3
CLASSE

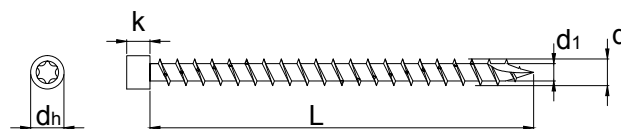


Ø	Lung	Ins	Cod. EAN	Conf	Imballo	Stato	U.M.
6,5	120	T30	H73550	100	-		100
	140	T30	H73551	100	-		100
	195*	T40	H71875	25	-	E	100
8,0	220*	T40	H71876	25	-	E	100
	295*	T40	H71878	25	-	E	100
	400	T40	H71881	25	-		100
10,0	430	T40	H73552	25	-		100
	480	T40	H73553	25	-		100
	400	T50	H71453	25	-		100
	450	T50	H71454	25	-		100
10,0	500	T50	H71455	25	-		100
	550	T50	H71456	25	-		100
	600	T50	H71457	25	-		100

* Versione in Dacmet (DAC 57)

Dati tecnici

289 TCR TD



Ø		dh	k	d1	d
6,5	min	7,70	5,20	3,80	6,20
	Max	8,30	5,60	4,20	6,70
8,0	min	9,70	6,60	5,10	7,80
	Max	10,30	7,40	5,50	8,30
10,0	min	12,70	6,00	6,00	9,70
	Max	13,30	7,00	6,50	10,30

