# Appoggi · zigrinati o monocuspide

# EH 22680.



### **Descrizione prodotto**

Per pezzi con superficie grezza. L'esecuzione con la cuspide centrale é particolarmente adatta a pezzi in ghisa.

#### Materiale

#### Inserto

- Metallo duro, zigrinato
- Metallo duro, monocuspide

#### Corpo

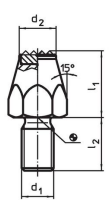
- · Acciaio bonificato, brunito
- · Acciaio cementato e temperato, brunito

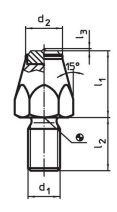
#### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

· Supporti fissi

# Disegno





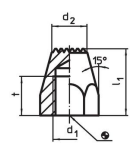








fig. 2

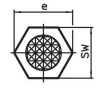


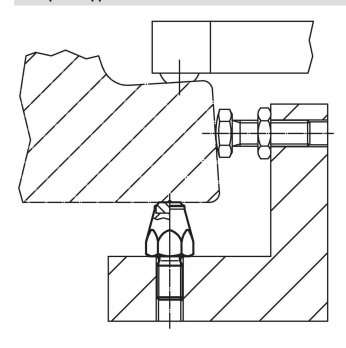
fig. 3

#### Caratteristiche

Dimensioni							sw	Coppia di	53	Codice		
I <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	d <sub>2</sub>	e		serraggio				
								max.				
			[mm]	[mm]	[Nm]	[9]						
Con inserto in metallo duro, con gambo filettato – Fig. 1												
10	M 6	11	_	_	9,5	11,5	10	7	8,8	22680.0061		
15	M 8	13	_	_	12,5	15,0	13	18	22,0	22680.0081		
20	M10	15	_	-	12,5	19,6	17	32	39,0	22680.0101		
25	M12	20	_	_	13,8	21,9	19	60	64,0	22680.0121		
Monocuspide in metallo duro con gambo filettato – Fig. 2												
10	M 6	11	0,8	-	9,5	11,5	10	7	9,1	22680.0063		
15	M 8	13	0,8	_	12,5	15,0	13	18	22,0	22680.0083		
20	M10	15	0,8	-	12,5	19,6	17	32	40,0	22680.0103		
25	M12	20	0,8	-	13,8	21,9	19	60	65,0	22680.0123		
Acciaio cementato e temperato, zigrinato, foro maschiato – Fig. 3												
20	M 8	_	_	10	9,0	15,0	13	18	14,0	22680.0142		
25	M 8	_	_	10	9,0	15,0	13	18	20,0	22680.0144		
25	M10	-	-	13	12,5	19,6	17	32	31,0	22680.0164		
30	M10	_	_	13	12,5	19,6	17	32	40,0	22680.0166		

Dimensioni							sw	Coppia di	ß	Codice
I <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	d <sub>2</sub>	е		serraggio max.		
	[mm]								[9]	
			[]		i i		[mm]	[Nm]		
40	M10	_	-	13	12,5	19,6	17	32	60,0	22680.0168
25	M12	-	-	15	13,0	21,9	19	60	33,0	22680.0184
30	M12	-	-	15	13,0	21,9	19	60	44,0	22680.0186
40	M12	_	_	15	13.0	21.9	19	60	69.0	22680.0188

# Esempio di applicazione



## Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.

