



HSS 45/6



### Forme speciali diam. gambo 6 mm

Frese in 4 forme speciali con diametro gambo 6 mm. Le loro forme speciali permettono di eseguire i più svariati lavori di fresatura.

HSS 55/6



#### Legenda delle quote:

$d_1$  = diam. fresa  
 $l_2$  = lungh. testa  
 $d_2$  = diam. gambo  
 $l_1$  = lunghezza complessiva  
 $\alpha$  = angolo

HSS 63ST/6



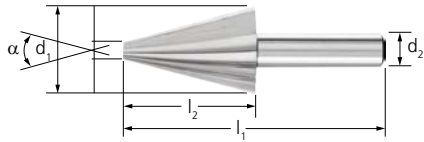
HSS 64/6



$d_1$ [mm]	$l_2$ [mm]	$d_2$ [mm]	$l_1$ [mm]	$\alpha$	Taglio		Descrizione
					3		
					EAN 4007220		

#### Diam. gambo 6 mm

12	18	6	58	-	056035	5	HSS 45/6 Z3
6	20	6	60	-	056424	5	HSS 55/6 Z3
12	30	6	70	7°	056738	5	HSS 63ST/6 Z3
				-	056776	5	HSS 64/6 Z3



### Fresa HSS per antenne

Fresa a cono con taglio speciale e diametro gambo 8 mm. Per fresare e allargare fori e aperture, ad es. i fori per antenne nelle lamiere delle carrozzerie.

#### Consigli per l'applicazione:

- Intervallo di numero di giri per foratura 200–500 giri/min.
- Per l'uso del diametro fresa più piccolo, ad esempio nella lavorazione di spigoli di lamiera, max. 9.000 giri/min.

$d_1$ [mm]	$l_2$ [mm]	$d_2$ [mm]	$l_1$ [mm]	$d_1$ [mm]	$\alpha$	Taglio		Descrizione
						Taglio speciale (SP)		
						EAN 4007220		

#### Diam. gambo 6 mm

20	30	8	60	4	31°	057902	1	HSS 104/8 SP
----	----	---	----	---	-----	--------	---	--------------



### Fresa HSS per spigoli

Grazie alle tre sezioni di taglio identiche, la fresa HSS per spigoli è utilizzabile tre volte. Fresca cilindrica con diametro gambo 6 mm, con triplice profilo concavo, taglio speciale. Arrotondamento degli spigoli con raggio definito.

#### Consigli per l'applicazione:

- Velocità di taglio 60–80 m/min, intervallo del numero di giri 3.100–4.200 giri/min.
- Per l'uso del diametro fresa più piccolo, ad esempio nella lavorazione di spigoli di lamiera, max. 9.000 giri/min.

$d_1$ [mm]	$l_2$ [mm]	$d_2$ [mm]	$l_1$ [mm]	$r$ [mm]	Taglio		Descrizione
					Taglio speciale (SP)		
					EAN 4007220		

#### Diam. gambo 6 mm

8	30	6	70	5,0	057964	1	HSS 156/6 SP
---	----	---	----	-----	--------	---	--------------