

I dischi a cuscino sono ideali per la smerigliatura laterale.

### Consigli per la sicurezza:

- La velocità periferica massima è di 20 m/s.
- Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.



### Accessori:

- Perno di bloccaggio per dischi a cuscino

### PFERDVALUE:

**PFERDERGONOMICS** consiglia i dischi a cuscino per ridurre in modo sensibile la formazione di vibrazioni, rumore e polveri e migliorare il comfort dell'utilizzatore.



## Dischi a cuscino KS

### Versione KS

I dischi a cuscino sono utensili speciali con attacco filettato centrale per la lavorazione laterale di scanalature e gole.



**Abrasivo:**  
Corindone A

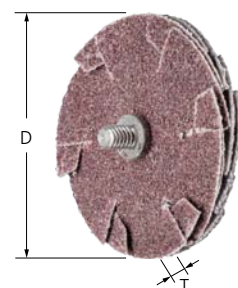
### Consigli per l'applicazione:

- Per lavorare con entrambe le superfici laterali contemporaneamente, tenere l'utensile inclinato.

### Indicazioni per ordinare:

- Il perno di bloccaggio compatibile deve essere ordinato a parte.

### PFERDVALUE:



### Vantaggi:

- Consente di lavorare con la parte superiore e inferiore, anche in zone difficilmente raggiungibili.
- Grande economicità grazie ai tempi di cambio utensile ridottissimi.

D [mm]	T [mm]	Granulometria	Numero degli strati	EAN 4007220	N. giri consigliato	N. giri max.	Portautensili compatibili		Descrizione
30	5	80	4	152706	6.500	12.000	BO KS 30	20	KS 30-4 A 80
50	5	80	4	152768	4.000	8.000	BO KS 50	20	KS 50-4 A 80

## Perno di bloccaggio per dischi a cuscino BO KS

### BO KS

Perno di bloccaggio compatibile per dischi a cuscino.

### Vantaggi:

- Riduce i tempi morti nella lavorazione perché la sostituzione dei dischi a cuscino non richiede la rimozione del supporto dalla pinza.



Compatibile con	S [mm]	L [mm]	Filettatura	EAN 4007220		Descrizione
KS 30-4 A 80	6	40	1/8 BSW	152164	1	BO KS 30
KS 50-4 A 80	6	40	1/4-28 UNF	152157	1	BO KS 50