

RBU, sottile, stazionaria

Grazie ai fili sintetici sono particolarmente indicate per lo sbavo di costruzioni complesse come teste per cilindri e ruote dentate. Grazie alla maggiore lunghezza dei fili e all'elevata flessibilità, sono ottimali per la lavorazione dell'alluminio. Adatte per l'uso su macchine stazionarie, centri di lavorazione e robot.

Vantaggi:

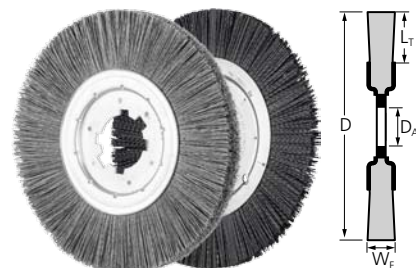
- La particolare struttura consente di unire più dischi creando un rullo senza interruzioni.
- Grazie all'elevata flessibilità si adattano perfettamente al profilo del pezzo in lavorazione.


Consigli per l'applicazione:

- Per un uso particolarmente aggressivo e un'elevata qualità superficiale del pezzo si consigliano i fili in CO.

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria desiderata e il diametro dei fili (D_f).



D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	Granulometria / D _F [mm]				N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
				120 0,55	120 1,10	180 0,90	320 0,55				
				EAN 4007220							

Fili in materiale sintetico carburo di silicio (SiC)

200	13	43	50,8	807248	-	807255	807262	2.400-3.900	6.000	1	RBU 20013/50,8 SiC ...
250	15	55	50,8	807279	-	807286	807293	1.400-2.300	3.600	1	RBU 25015/50,8 SiC ...

Fili in materiale sintetico granulo ceramico (CO)

200	13	46	50,8	-	837290	-	-	2.400-3.900	6.000	1	RBU 20013/50,8 CO ...
250	15	63	50,8	-	837306	-	-	1.400-2.300	3.600	1	RBU 25015/50,8 CO ...



Perno di bloccaggio BO 12/22,2 200

(EAN 4007220107867):
per spazzole a disco con
filo ritorto o non ritorto con
diam. 200 mm e D_A 22,2 mm.

Nota: per l'utilizzo con perno di bloccaggio
è necessaria la **coppia di adattatori**
APM 50,8/22,2-30 (EAN 4007220900390).



Coppia di adattatori APM 50,8/...:

riduce il
diametro del foro alla misura
desiderata. Ideale per spazzole
a disco con filo ritorno con diametro 200-
250 mm nonché spazzole a disco con filo non
ritorto in versione spazzole da sbavo.

Per maggiori informazioni:

per maggiori informazioni sugli accessori
vedere le pagine 55 e 56.

