



Mandrin autoserrant précis OPTIMUM - Série SSF		
· Précision de concentricité inférieure à 0.06 mm		
0 - 10 mm, B16	305 0610	
0 - 13 mm, B16	305 0632	
0 - 16 mm, B16	305 0633	
0 - 16 mm, B18	305 0630	



Fig. : SSF (0 - 10 mm / B16)

Mandrin autoserrant intégral OPTIMUM		
<b>CM2</b> 1 - 13 mm		
· Jusqu'à 8000 T/min.	305 0572	
<b>CM2</b> 1 - 16 mm		
· Jusqu'à 6000 T/min.	305 0571	
<b>CM3</b> 1 - 16 mm		
· Jusqu'à 6000 T/min.	305 0573	
<b>CM4</b> 1 - 16 mm		
· Jusqu'à 6000 T/min.	305 0574	



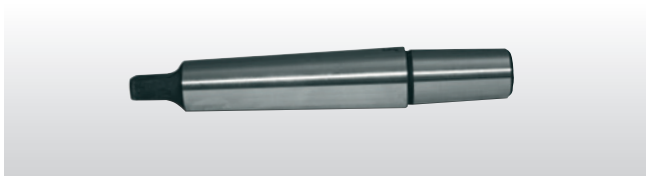
Appareil à tarauder M5 - M12		
	335 2042	
· Pour le taraudage sur machine non équipée en inversion de rotation et de basse vitesse		
· Inversion automatique de rotation, compensation axiale		
· Embrayage à friction réglable - 4 positions		
· Raccordement B16		
· Livré en coffret		
· Accessoires livrés de série : 2 pinces flexibles, 2 clefs plates et 1 clef Allen		



Chasse cône automatique		
<b>MSP 1</b> pour cônes CM1 à CM3	305 0636	
<b>MSP 2</b> pour cônes CM4 à CM6	305 0637	



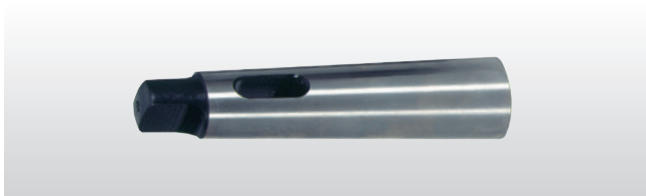
Arbre porte-mandrin		
CM 2 - B16	305 0659	
CM 3 - B16	305 0660	
CM 4 - B16	305 0661	
CM 5 - B16	305 0675	
CM 6 - B16	305 0676	



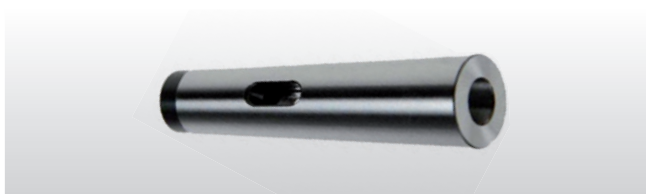
Arbre porte-mandrin à tirant		
CM 3 / M12 / B16	335 0303	
CM 4 / M16 / B16	335 0304	



Douille de réduction		
CM 2 - CM 1	PDR 0201	
CM 3 - CM 1	PDR 0301	
CM 3 - CM 2	305 0663	
CM 4 - CM 1	PDR 0401	
CM 4 - CM 3	305 0664	
CM 4 - CM 2	305 0665	



Douille de réduction traversante		
CM 3 - CM 2 / M12	335 0313	
CM 4 - CM 3 / M16	335 0314	



Douille d'augmentation		
CM 1 - CM 2	PDA 0102	
CM 2 - CM 3	305 0667	
CM 3 - CM 4	305 0668	
CM 4 - CM 5	PDA 0405	

