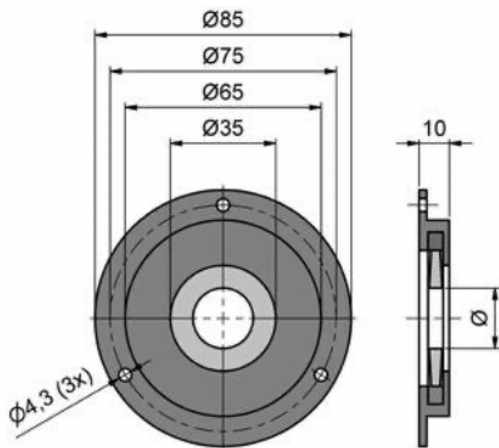




BROSSE POUR TRAITEMENT D'AXES

Il est fourni par lots de 20 unités et comporte 3 trous pour la fixation au support de la machine.

Tant la base que les filaments de la brosse de traitement des arbres sont en polyamide 6 (PA 6) et sont donc très résistants aux agents mécaniques et industriels.



Ø : diamètre de l'arbre approprié

Matériau du corps	Couleur de la carrosserie	Matériel de la fibres	Couleur de la fibres	Diamètre à l'intérieur	Diamètre total	Diamètre de axe	Diamètre fibre
Polyamide 6 (PA6)	Noir	Polyamide 6	Noir	35	85	09-18 19-28	0,15

Découvrez la mise
à jour
des brosses de
traitement des essieux

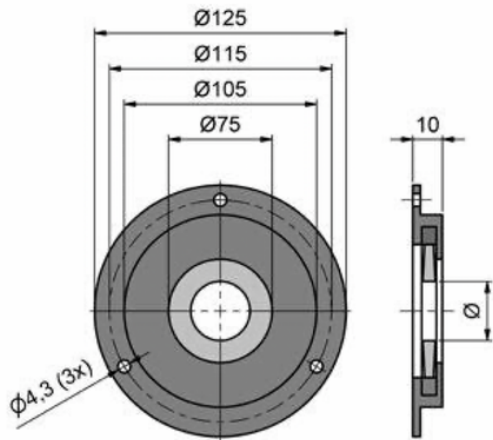


Dernière mise à jour : 28 septembre 2022

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

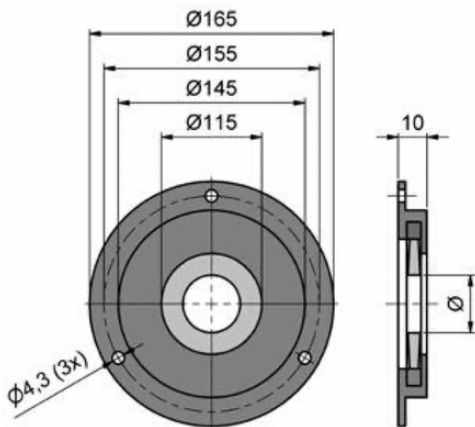


BROSSE POUR TRAITEMENT D'AXES



Ø : diamètre de l'arbre approprié

Matériau du corps	Couleur de la carrosserie	Matériel de la fibres	Couleur de la fibres	Diamètre à l'intérieur	Diamètre total	Diamètre de axe	Diamètre fibre
Polyamide 6 (PA6)	Noir	Polyamide 6	Noir	75	125	29-38	0,20
						39-48	
						49-58	0,15
						59-68	



Ø : diamètre de l'arbre approprié

Matériau du corps	Couleur de la carrosserie	Matériel de la fibres	Couleur de la fibres	Diamètre à l'intérieur	Diamètre total	Diamètre de axe	Diamètre fibre
Polyamide 6 (PA6)	Noir	Polyamide 6	Noir	115	165	69-78	0,20
						79-88	
						89-98	0,15
						99-108	

Dernière mise à jour : 28 septembre 2022

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.