

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

CORPS CENTRAL DE LA ROUE

Duroplast à base phénolique (PF), résistant à des températures jusqu'à 300°C.

Moyeu avec trou passant.

APPLICATIONS

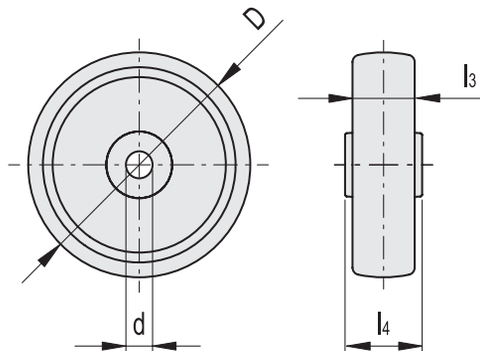
La résistance à hautes températures des roulette RE.FN-HT permet de les utiliser dans les industries alimentaires et les fours de cuisson, en particulier dans le secteur de la boulangerie.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Pour le montage, nous recommandons l'utilisation des essieux AXL.F7 (voir page -).



		Charge [N]	
		1000	2000
D [mm]	80	40	-
	100	37	82



Code	Description	D	d	l3	l4	Charge statique# [N]	Résistance au roulement# [N]	Charge dynamique# [N]	⚖️
448531	RE.F7-080-RBL-HT	80	12	35	39	2500	1250	1500	180
448533	RE.F7-100-RBL-HT	100	12	35	44	3000	1300	2000	300

1 # Pour charge statique, résistance au roulement et charge dynamique voir Données techniques (à la page 1296).