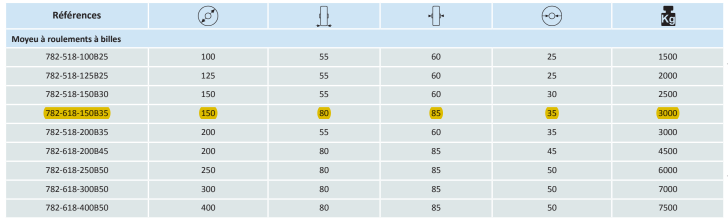
Type 782 - Roues en polyamide très fortes charges



Roue en polyamide moulé PA6G de couleur claire. Modèle très forte charge. Température d'utilisation : -18° +80°C.

Moyeu **B** = double roulement à billes de précision étanche.



Type 970 - Roues hautes températures +280°C / +300°C



Roue Ditherm® armée de fibres de verre, spécialement étudiée pour résister aux températures de -40°C à +280°C en service continu et jusqu'à 300°C durant de courtes périodes, avec des charges réduites.

Grande résistance mécanique. Très roulante. N'use pas et ne marque pas les sols.

Bonne résistance à l'eau, aux graisses, aux hydrocarbures, aux acides dilués, aux sels, à la saumure et aux solvants

Ne contient pas de résine phénolique

Moyeu L = lisse, B = double roulement à billes haute température.

Références	\bigcirc		*	•••	Kg
Moyeu lisse					
970-400-080L12	80	35	40	12	180
970-400-100L12	100	35	40	12	170
970-401-125L15	125	40	45	15	250
970-501-150L20	150	45	58	20	300
970-501-160L20	160	50	58	20	340
970-501-200L20	200	50	58	20	520
Moyeu à roulements à billes					
970-410-080B12	80	35	40	12	180
970-410-100B12	100	35	40	12	200

