

## SERAX

Simple

Liaison rigide

Couple transmissible jusque 4000 Nm

Possibilité de relier deux arbres de diamètres différents



## Données techniques

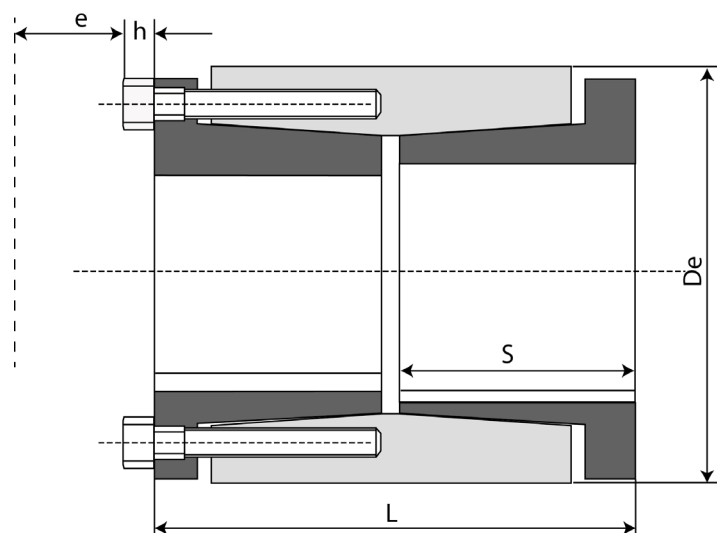
Taille	Couple nominal [Nm]	Moyeu amovible	Alésage min. [mm]	Alésage max. [mm]	Masse accouplement [kg]
MK 28	90	2825	11	30*	0,82
MK 48	500	4830	14	50*	1,95
MK 60	1000	6035	18	65*	4,5
MK 75	2500	7540	30	75	7
MK 95	4000	9560	50	95	15

\* : possible mais avec hauteur de cale réduite (cfr. tableau moyeu Serax)



# Dimensions

Taille accouplement Réf.	De [mm]	L [mm]	e [mm]	h [mm]	S [mm]
MK 28	63	80	25	4	37
MK 48	95	96	30	6	45
MK 60	125	114	35	9	53
MK 75	150	126	40	10	59
MK 95	180	170	40	10	80



Avec notre usine SERAX nous disposons d'une fonderie moderne et d'un atelier de production très performant.

Nous pouvons réaliser de nombreux produits suivant plan :

- poulies trapézoïdales jusqu'à 2 mètres de diamètre
- poulies pour courroies jointives
- poulies Poly-V®
- poulies dentées
- pignons
- moyeux amovibles
- ...



**ATTENTION** : ces dimensions sont susceptibles d'être modifiée sans préavis

VERMEIRE TRANSMISSIONS SA  
Rue de la Filature, 41  
B-4800 ENSIVAL (VERVIERS)  
T +32 (0)87 32 23 60  
F +32 (0)87 31 50 71

VERMEIRE AANDRIJVINGEN NV  
Traktaartweg 17  
B-9050 GENT  
T +32 (0)9 222 57 61  
F +32 (0)9 221 72 41

[www.vermeire.com](http://www.vermeire.com)

