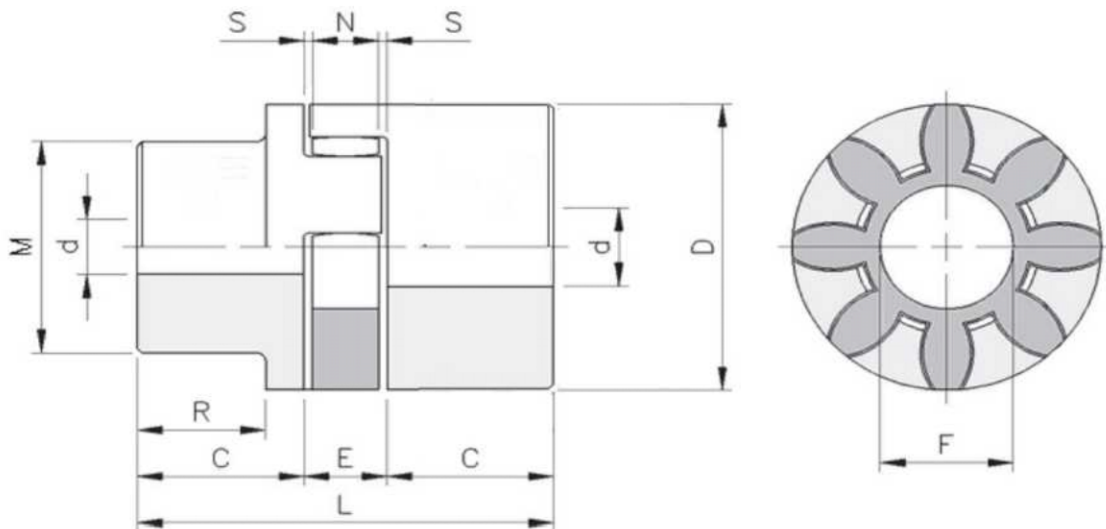


ACCOUPLMENTS ÉLASTIQUES À MOYEU INOX

Les accouplements SSH sont constitués de deux moyeux en **INOX** et d'une étoile, ils peuvent être livrés avec un alésage et une rainure normalisée. Les moyeux existent en 2 formes I & II. La forme II permet des alésages plus importants. Les accouplements SSH fonctionnent à des températures de -40°C et +90°C.

Les accouplements SSH **atténuent les variations de couple** en accumulant temporairement une partie de l'énergie. L'étoile élastique transfère le couple par le jeu de compression et de la torsion, sans risque de se fendre. La forme à développante en profil bombé permet de **compenser les déports radiaux et angulaires**. Ne nécessitent aucune lubrification et offrent un **service hautement fiable** pour les applications de **moteurs électriques légers, moyens et lourds** et de **transmission de puissance de moteur thermique**. Les applications incluent la transmission d'énergie à l'équipement industriel tel que des **pompes, des boîtes de vitesse, des compresseurs, des ventilateurs, des mélangeurs, et des convoyeurs**.



outside diameter	hub outside diameter	overall length	maximum bore	length thru hub	small boss width	spider width	spider bore	hub to spider gap	weight Kg solid hub	normal torque rating	maximum torque rating	catalogue reference
D Ø	M Ø	L	d Ø	C	R	N	F	S		Nm	Nm	
40	40	66	25	25	-	12	18	2	0.15	10	20	SS1-H 40 -PB
55	55	78	35	30	-	14	27	2	0.27	35	70	SSH 55 -PB
65	65	90	40	35	-	15	30	2.5	0.46	95	190	SS1-H 65 -PB
80	70	114	48	45	27	18	38	3	0.98	190	380	SSH 80 -PB
95	85	126	55	50	28	20	46	3	1.15	265	530	SS1-H 95 -PB
105	95	140	62	56	32	21	51	3.5	1.95	310	620	SSH 105 -PB

material SS1-H hub stainless steel 303
 SSH hub stainless steel 316
 spider polyurethane 90° shore hardness

Livrable avec étoile curvex de série

