



SUPPORTS SOPORTES

Supports en aluminium, arbres disponibles $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 14$, $\varnothing 20$.

Montage possible avec des trous filetés. Utilisé individuellement sur les vis, écrous, arbres, ou combinés avec nôtres transmissions flexibles type et indicateurs de position type "OP." En particulier le couplage avec des transmissions et des indicateurs offre une solution simple et complète pour le mouvement et visualisation du déplacement.

Soportes de aluminio con brida, disponibles árboles $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 14$, $\varnothing 20$.

Posibilidad de instalación con orificios roscados u orificios para colocación de tornillos. Se pueden utilizar individualmente en tornillos, tuercas, árboles o combinados con nuestras ejes flexibles con los indicadores de posición tipo "OP-EP". En particular la combinación con desviadores, ejes flexibles e indicadores ofrece una solución simple y completa para el manejo y la visualización del movimiento.

TABLEAU DES DIMENSION - TABLA DE DIMENSIONES

VERSION VERSION	BRIDE BRIDA	DISTANCE FIXATION DISTANCIA FIJACION	ARBRE ARBOL	CENTRAGE CENTRADO	CENTRAGE CENTRADO	CLAVETTE LENGUETA	TOTAL (L) TOTAL (L)	ARBRE (L) ARBOL (L)	CENTRAGE (L) CENTRADO (L)	CENTRAGE (L) CENTRADO (L)	TROU AGUERO	LOGEMENT ALCIVAMIENTO	TROU AGUERO
	A	B	$\varnothing C$	$\varnothing D$	$\varnothing E$	F	G	H	I	L	M1		M2
S2	20	7	6	14	14	=	35	12	4,5	1,5	$\varnothing 3,2$ (xM3)	$\varnothing 5,5 \times 3,5$	M3
S4	28	11	8	22	23,5	=	47,5	16	13	2	$\varnothing 3,2$ (xM3)	$\varnothing 5,5 \times 3,5$	M3X8
S5	40	15	10	24	33	3	69,5	24	11,5	10	$\varnothing 4,2$ (xM4)	$\varnothing 7,5 \times 4,5$	M4
S6	56	22	14	40	50	5	86,5	30	22	2	$\varnothing 5,2$ (xM5)	$\varnothing 8,5 \times 5,5$	M5x12
S8	70	27	20	60	60	6	111	40	25	2	$\varnothing 8,2$ (xM8)	$\varnothing 13,9$	M8x15

MODÈLES DISPONIBLES - MODELOS DISPONIBLES

S2 = arbre - arbol $\varnothing 6$	S4 = arbre - arbol $\varnothing 8$	S5 = arbre - arbol $\varnothing 10$
S6 = arbre - arbol $\varnothing 14$	S8 = arbre - arbol $\varnothing 20$	

EX. DE COMMANDE - EJEMPLO DE PEDIDO

S5

VERSION - VERSION

S2 (20x20) - S4 (28x28) - S5 (40x40) - S6 (56x56) - S8 (70x70)