

N° 6208IM

Module de serrage, mécanique avec indexation

Ouverture et fermeture mécaniques.
Acier traité, nitruré au plasma et bruni.
Précision de répétabilité < 0,01 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Couple de serrage [Nm]	Poids [g]
559680	K10	6	25	30	1031
562355	K20	10	55	30	3295

Utilisation:

Système de bridage mécanique „Zero Point“ avec rainures d'indexation décalées de 90°, pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux. Particulièrement adapté à la structure modulaire de solutions de bridage à l'aide d'un système de bridage „Zero Point“.

Remarque:

Le module de serrage mécanique à poser, doté de rainures d'indexage décalées de 90°, se caractérise par des forces de maintien, de traction et de fermeture élevées.

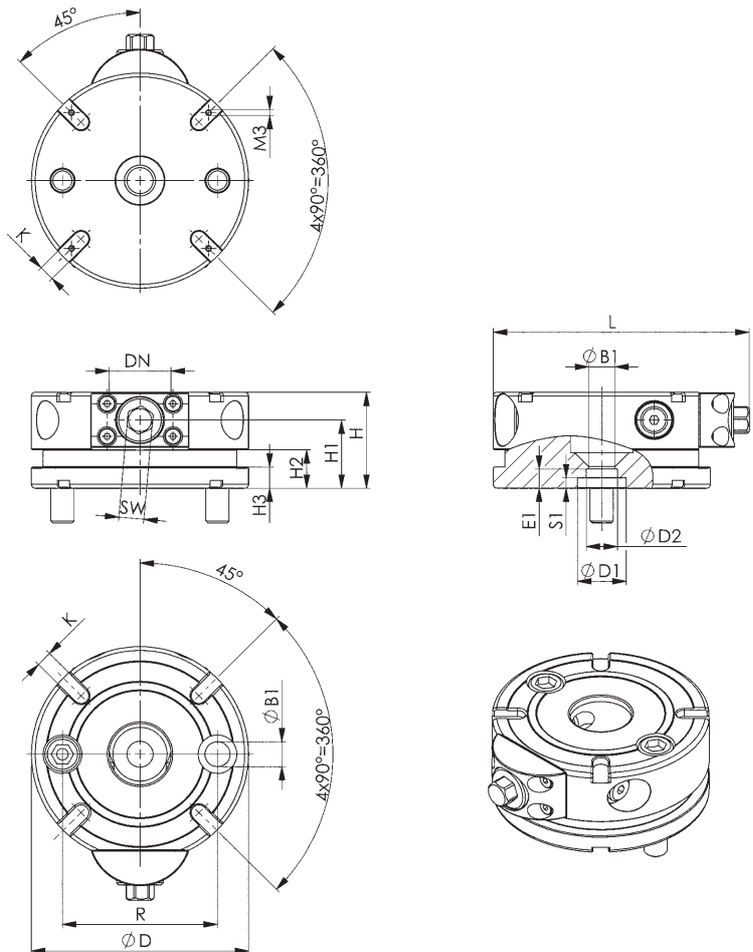
Le module de serrage peut être positionné sur la table de machine par le biais du bord de bridage périphérique et fixé avec des éléments de bridage mécaniques.

L'alésage de positionnement pour les douilles de fixation se situe sur la face inférieure ainsi qu'un alésage traversant pour la fixation sur les plaques modulaires à l'aide d'une vis à tête fraisée (respecter la force de serrage max. autorisée). De même, l'alésage de logement pour la tirette de serrage K20 est déjà intégré dans le module.

Tirette de serrage : le modèle K10 ou K20 est utilisé pour ce module de serrage mécanique. Selon le cas d'application, la version de tirette de serrage à point zéro, à lame ou de sous-dimension peut être utilisée.

Une goupille cylindrique, ainsi que les vis de fixation pour l'utilisation avec les éléments d'appui (6210S) ou pour l'utilisation sur un outil sont fournies.

Ce module de serrage peut être utilisé pour des températures ambiantes allant jusqu'à max. 200 °C.
* Veuillez respecter la notice de montage.



Dimensions:

Code	Modèle	ØB1	ØD	ØD1 0/+0,01	ØD2 F7	ØDN	E1	H ±0,01	H1	H2	H3	K F6	L	R	S1	SW
559680	K10	9,0	78	15	-	22	4,5	32	22,0	-	-	8	93	50	-	10
562355	K20	13,5	112	25	16	32	10,0	50	35,5	20	11	8	132	80	5,5	13



CAD