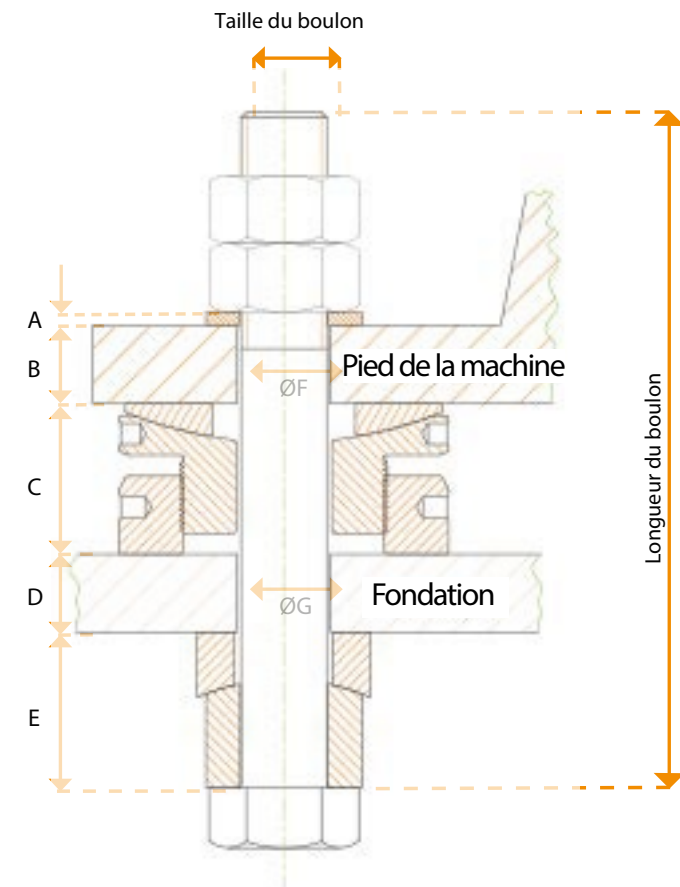


# DIMENSIONS-BASICLINE

RotaChock® BasicLine	Diamètres $\varnothing$			Taille de boulon		Hauteurs					Trou de réglage	Compensation Angulaire	Hauteur	Charge nominale	Poids
	Extérieur <sup>2</sup>	Filetage <sup>4</sup>	Intérieur <sup>5</sup>	Standard	Optionnelle	Min.	Conception <sup>3</sup>	Max.	Réduction min. <sup>1</sup>	Optionnelle max. <sup>6</sup>					
RC2	51	30	17	10/16	18	30	34	38	23	51	6x Ø4,2	4	1.6	100	0.4
RC3	76	45	21	16/20	24	35	42	48	23	76	6x Ø6,2	4	1.6	150	1.1
RC4	102	65	28	20/27	30	40	46	53	28	102	6x Ø6,2	4	2.1	200	2.2
RC4.5	114	73	31	24/30	33	45	53	60	31	114	6x Ø8,2	4	2.1	300	3.1
RC5	127	80	37	30/36	39	50	59	69	32	127	6x Ø8,2	4	2.1	400	4.3
RC6	152	95	41	36/39	45	55	65	74	37	152	6x Ø8,2	4	2.1	600	6.8
RC7	178	120	46	42/45	48	60	68	76	45	178	6x Ø8,2	4	3.2	900	10.1
RC8	203	135	54	48/52	56	70	79	91	50	203	6x Ø8,2	4	3.2	1200	15.3
RC9	229	160	66	56/64	68	75	84	93	58	229	6x Ø10,2	4	3.2	1600	20.7
RC10	254	180	74	64/72	76	80	89	98	63	254	6x Ø10,2	4	4.2	2000	27.3

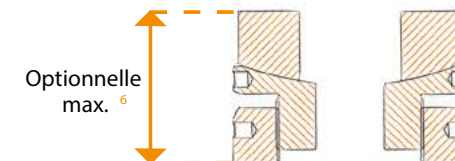
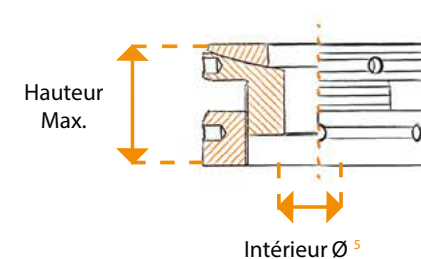
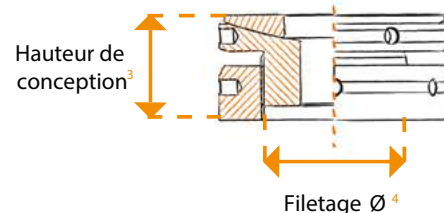
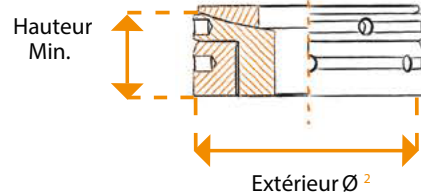
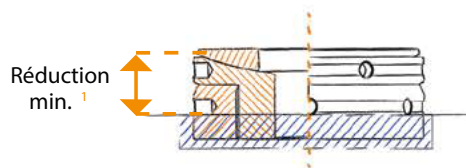


## MATERIAUX

- > RCx-C Acier carbone (DIN 1.0507 - S355) Anti-Corrosion Renforcée Modèle standard
- > RCx-SS Acier inoxydable (DIN 1.4404 - 316L) Pour une protection maximale contre la rouille
- > RCx-AS Acier en alliage (DIN 1.7225 - 42CrMo4) Anti-Corrosion Renforcée Résistance aux forces extrêmes



Si d'autres matériaux ou traitements sont nécessaires pour des applications spécifiques, ils peuvent être fournis sur demande.



1 Lorsque vous devez réduire la hauteur du RotaChock, installez le dans le mandrin d'un tour. Enlevez ensuite de la matière par le bas jusqu'à ce que vous atteigniez la hauteur souhaitée.

2 La fondation doit toujours couvrir ce diamètre extérieur.

3 Nous vous recommandons d'indiquer cette hauteur dans votre projet afin que vous puissiez monter ou descendre uniformément lors de l'alignement.

4 Le pied de la machine doit toujours couvrir ce diamètre de filetage.

5 L'agrandissement maximal du diamètre intérieur correspond à la taille du boulon optionnel +1 mm. Par exemple, le RC2-BasicLine a un diamètre intérieur de Ø17 mm et la taille du boulon optionnel est M18. L'ajout d'un mm agrandit le diamètre intérieur jusqu'à un maximum de Ø19 mm.

6 La hauteur du support ne doit jamais dépasser son diamètre. Par exemple, la hauteur maximale du RC2 BasicLine, dont le diamètre est de 102 mm, ne doit pas dépasser 102 mm. Hauteur maximale = 53 mm, ce qui signifie que la hauteur supplémentaire maximale que vous pouvez ajouter est de 49 mm.

