



## EXÉCUTIONS STANDARDS

Corps en acier tourné INOX AISI 316 soudable.

Fixation à pression au moyen de vis en acier INOX AISI 316, tête cylindrique à six pans creux.

Trou fileté passant ( $d1 = 20 \div 36$ ).

Trou fileté borgne ( $d1 \geq 42$ ).

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

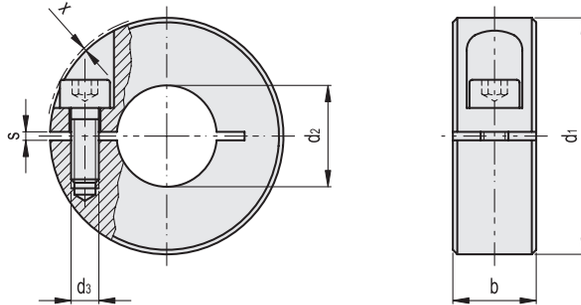
Les bagues d'arrêt GN 706.2-A4 peuvent non seulement être utilisés en tant que rondelles mais aussi pour la fixation d'autres composants, par exemple des interrupteurs de fin course.

Même en appliquant des efforts de serrage élevés, aucun risque d'endommagement des surfaces de l'arbre ne se présente.

La vis de blocage d3 peut être remplacée par les kit GN 311 (voir page -).

## DONNÉES TECHNIQUES

Assemblage sur arbres avec tolérance h11.



Code	Description	d1	d2 E8	d3	b±0.2	s	x*	⚖
GN.45311	GN 706.2-20-B6-A4	20	B 6	M 3	9	1.6	1.2	19
GN.45312	GN 706.2-22-B8-A4	22	B 8	M 3	9	1.6	1	24
GN.45313	GN 706.2-26-B10-A4	26	B 10	M 4	11	1.6	1.6	37
GN.45314	GN 706.2-30-B12-A4	30	B 12	M 4	11	1.6	0.7	40
GN.45315	GN 706.2-32-B14-A4	32	B 14	M 4	11	1.6	0.7	52
GN.45316	GN 706.2-36-B15-A4	36	B 15	M 5	13	1.6	1.4	82
GN.45317	GN 706.2-36-B16-A4	36	B 16	M 5	13	1.6	1.4	78
GN.45318	GN 706.2-42-B18-A4	42	B 18	M 5	15	1.6	0.6	126
GN.45319	GN 706.2-42-B20-A4	42	B 20	M 5	15	1.6	0.6	119
GN.45320	GN 706.2-48-B22-A4	48	B 22	M 5	15	1.6	0	160
GN.45321	GN 706.2-48-B25-A4	48	B 25	M 5	15	1.6	0	147
GN.45322	GN 706.2-55-B28-A4	55	B 28	M 6	15	1.6	0.5	197
GN.45323	GN 706.2-55-B30-A4	55	B 30	M 6	15	1.6	0.5	185
GN.45324	GN 706.2-60-B32-A4	60	B 32	M 6	15	1.6	0.4	226
GN.45325	GN 706.2-60-B35-A4	60	B 35	M 6	15	1.6	0.4	207
GN.45326	GN 706.2-65-B40-A4	65	B 40	M 6	15	1.6	0.5	230