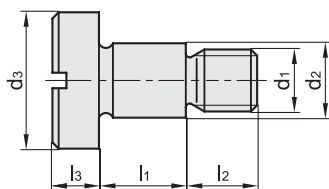
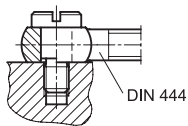


MATIÈRE

Acier tourné et bruni, classe 5.8 (résistance à traction 500 N/mm²).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les dimensions d2 e l1 permettent l'emploi optimal des vis épaulées GN 732 en combinaison avec les vis à œil DIN 444 (voir page 668), terminaux à œil GN 444.2 (voir page 669) et moyeux avec camme excentrique GN 919 (voir page 700).



Code	Description	d1	d2	d3	l1 +0.25 +0.13	l2	l3	⚖️
GN.27741	GN 732-M5-6-5	M5	6 -0.03/-0.05	12	5	7	3	4
GN.27742	GN 732-M5-6-6	M5	6 -0.03/-0.05	12	6	7	3	4
GN.27743	GN 732-M5-6-8	M5	6 -0.03/-0.05	12	8	7	3	5
GN.27746	GN 732-M6-8-5	M6	8 -0.05/-0.08	14	5	8	4	8
GN.27747	GN 732-M6-8-8	M6	8 -0.05/-0.08	14	8	8	4	9
GN.27748	GN 732-M6-8-10	M6	8 -0.05/-0.08	14	10	8	4	10
GN.27751	GN 732-M8-10-10	M8	10 -0.05/-0.08	16	10	11	5	17
GN.27752	GN 732-M8-10-12	M8	10 -0.05/-0.08	16	12	11	5	18
GN.27753	GN 732-M8-10-14	M8	10 -0.05/-0.08	16	14	11	5	18
GN.27756	GN 732-M10-12-12	M10	12 -0.05/-0.08	19	12	13	6	29
GN.27757	GN 732-M10-12-14	M10	12 -0.05/-0.08	19	14	13	6	30
GN.27758	GN 732-M10-12-16	M10	12 -0.05/-0.08	19	16	13	6	33
GN.27761	GN 732-M12-14-14	M12	14 -0.05/-0.08	22	14	16	8	49
GN.27762	GN 732-M12-14-16	M12	14 -0.05/-0.08	22	16	16	8	51
GN.27763	GN 732-M12-14-18	M12	14 -0.05/-0.08	22	18	16	8	54

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15



Éléments mécaniques