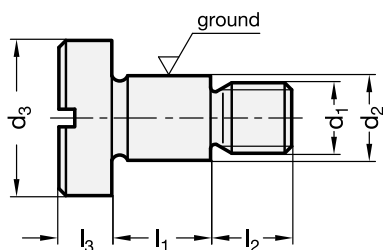


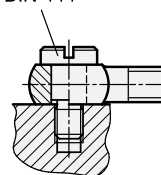
Cylinder head shoulder bolts

RoHS

- **Case**
Class 5.8 steel, hardened all round (hardening depth 0.2 - 0.4 mm). Tensile strength 500 N/mm².
- **End**
Machined and ground.



Bearing pin
for swing bolt
DIN 444



Standard Elements	Main dimensions						⚖
Description	d1	d2	l1 ^{+0.25} _{+0.13}	d3	l2	l3	g
GN 732-M5-6-5	M5	6 ^{-0.03} _{-0.05}	5	12	7	3	4
GN 732-M5-6-6	M5	6 ^{-0.03} _{-0.05}	6	12	7	3	4
GN 732-M5-6-7	M5	6 ^{-0.03} _{-0.05}	7	12	7	3	5
GN 732-M5-6-8	M5	6 ^{-0.03} _{-0.05}	8	12	7	3	5
GN 732-M6-8-5	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	5	14	8	4	8
GN 732-M6-8-6	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	6	14	8	4	9
GN 732-M6-8-8	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	8	14	8	4	9
GN 732-M6-8-9	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	9	14	8	4	9
GN 732-M6-8-10	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	10	14	8	4	10
GN 732-M6-8-12	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	12	14	8	4	10
GN 732-M6-8-13	M6	8 ^{-0.05} _{-0.08}	13	14	8	4	11
GN 732-M8-10-8	M8	10 ^{-0.05} _{-0.08}	8	16	11	5	15
GN 732-M8-10-10	M8	10 ^{-0.05} _{-0.08}	10	16	11	5	17
GN 732-M8-10-12	M8	10 ^{-0.05} _{-0.08}	12	16	11	5	18
GN 732-M8-10-14	M8	10 ^{-0.05} _{-0.08}	14	16	11	5	18
GN 732-M8-10-15	M8	10 ^{-0.05} _{-0.08}	15	16	11	5	19
GN 732-M10-12-12	M10	12 ^{-0.05} _{-0.08}	12	19	13	6	29
GN 732-M10-12-14	M10	12 ^{-0.05} _{-0.08}	14	19	13	6	30
GN 732-M10-12-16	M10	12 ^{-0.05} _{-0.08}	16	19	13	6	33
GN 732-M10-12-17	M10	12 ^{-0.05} _{-0.08}	17	19	13	6	33
GN 732-M12-14-14	M12	14 ^{-0.05} _{-0.08}	14	22	16	8	49
GN 732-M12-14-16	M12	14 ^{-0.05} _{-0.08}	16	22	16	8	51
GN 732-M12-14-18	M12	14 ^{-0.05} _{-0.08}	18	22	16	8	54