

Elementi di fissaggio e di posizionamento

Serie GN 614



Pressori a sfera e molla per montaggio a pressione.
Materiale: molla in acciaio INOX, corpo e sfera in resina acetalica o acciaio INOX.
Diametri: 4 - 5 - 6 - 8 mm

Serie GN 617.1



Pistoncini a molla con posizione di arresto con o senza controdamo per montaggio avvitato.
Materiale: corpo, molla e puntale in acciaio brunito o acciaio INOX, pomolo in tecnopolimero nero mat.
Filettature: M10x1 - M12x1,5 - M16x1,5 - M20x1,5

Serie GN 615 Serie GN 615.2



Serie GN 615
Pressori a sfera e molla per montaggio avvitato, taglio cacciavite. Materiale: corpo e molla in acciaio brunito o acciaio INOX, sfera in acciaio o acciaio INOX.
Filettatura: M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20 - M24
Serie GN 615.2
Pressori a sfera in resina acetalica.
Filettature: M6 - M8 - M10

Serie GN 613 GN 618



Serie GN 613
Pistoncini a molla con o senza controdamo per montaggio avvitato. Materiale: corpo, molla e puntale in acciaio brunito o acciaio INOX, pomolo in tecnopolimero nero mat.
Filettature: M10x1 - M12x1,5 - M16x1,5 - M20x1,5
Serie GN 618
Corpo liscio in tolleranza h9, per montaggio saldato
Diametri: 12 - 14 - 18 mm

Serie GN 615.1



Pressori a puntale e molla per montaggio avvitato, taglio cacciavite.
Materiale: corpo, molla e puntale in acciaio brunito o acciaio INOX.
Filettature: M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20 - M24

Serie GN 913.3



Viti di pressione.
Materiale: vite in acciaio brunito, puntale in resina acetalica o in ottone.
Filettature: M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12

Serie GN 616



Pressori a puntale e molla per montaggio avvitato, chiave esagonale.
Materiale: corpo, molla e puntale in acciaio brunito o acciaio INOX.
Filettature: M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20 - M24

Serie DIN 6332 DIN 6311



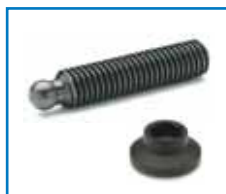
Serie DIN 6332
Viti di regolazione o bloccaggio a norme DIN. Materiale: acciaio tornito e brunito.
Filettature: M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20
Serie DIN 6311
Spintori per accoppiamento con viti DIN 6332. Materiale: acciaio tornito temprato e brunito.
Diametri: 12 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 mm

Serie GN 715



Pressori laterali a perno e molla per montaggio a pressione.
Materiale: corpo in alluminio passivato, perno in acciaio cementato e zincato.
Diametri perno: 3 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

Serie GN 632.1 GN 631



Serie GN 632.1
Viti di regolazione o bloccaggio con estremità sferica.
Materiale: acciaio tornito e brunito.
Filettature: M8 - M10 - M12
Serie GN 631
Spintori per accoppiamento con viti GN 632. Materiale: resina acetalica nera mat.
Diametri: 15 - 18 - 21 mm

Serie GN 617



Pistoncini a molla con o senza controdamo, per montaggio avvitato.
Materiale: corpo, molla e puntale in acciaio brunito o acciaio INOX, pomolo in tecnopolimero nero mat.
Filettature: M10x1 - M12x1,5 - M16x1,5 - M20x1,5

Serie DIN 444



Viti ad occhiello.
Materiale: acciaio tornito e brunito o acciaio INOX AISI 303, filettatura rullata.
Foro occhiello in tolleranza H7.
Filettature: M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20



Elementi di fissaggio e di posizionamento

Serie GN 605



Viti di bloccaggio con terminale a sfera.
Esecuzione con sfera o con sfera a faccia piana.
Materiale: vite in acciaio brunito e sfera temprata e lucidata.
Filettature: M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M16

Serie DIN 508



Tasselli per cave a T, a norme DIN.
Materiale: acciaio ad alta resistenza classe 8, brunito.
Foro passante filettato.
Filettature: M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14 - M16 - M18 - M20 - M22 - M24

Serie DIN 6319



Rondelle concave e convesse a norme DIN.
Materiale: acciaio tornito e brunito o acciaio INOX AISI 303.
Diametri: 12 - 17 - 21 - 24 - 28 - 30 - 36 - 44 - 56 - 68 - 78 - 92 mm

Serie GN 184



Rondelle per viti a testa svasata.
Materiale: acciaio tornito brunito.
Diametri: 16 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 36 - 40 - 45 - 52 mm

Serie GN 705



Anelli di fissaggio a norme DIN.
Materiale: acciaio brunito o acciaio INOX AISI 303.
Viti di pressione a taglio cacciavite o a esagono incassato.
Seconda vite di pressione per le misure 70 - 72 - 75 - 80 mm
Diametri interni: da 5 a 80 mm

Elementi di regolazione

Serie GN 164



Anelli di regolazione, con o senza anello di frizione.
Materiale: acciaio tornito, (a richiesta acciaio cromato opaco).
Graduazione di precisione al laser a richiesta.
Foro di calettamento in tolleranza H7.
Diametri: 30 - 40 - 50 - 60 mm

Serie GN 736



Volantini di regolazione con o senza impugnatura, coprimozzo in resina acetalica.
Materiale: alluminio anodizzato nero.
Impugnatura girevole in plastica. Mozzo con foro standard in tolleranza H7 con o senza cava per linguetta.
Diametri: 52 - 62 mm

Serie GN 736.1



Volantini di regolazione con o senza impugnatura, coprimozzo in resina acetalica.
Materiale: alluminio anodizzato nero.
Impugnatura girevole in plastica. Graduazione di precisione al laser a richiesta. Mozzo con foro standard in tolleranza H7 con o senza cava per linguetta. Diametri: 52 - 62 mm

Serie GN 726



Manopole zigrinate di regolazione con coprimozzo in resina acetalica.
Materiale: alluminio anodizzato nero.
Mozzo con foro standard in tolleranza H7 con grano di pressione.
Diametri: 27 - 34 - 42 mm

Serie GN 726.1



Manopole zigrinate di regolazione con coprimozzo in resina acetalica. Materiale: alluminio anodizzato nero. Superficie neutra o con indice triangolare o con scala graduata da 0 a 9.
Mozzo con foro standard in tolleranza H7 con grano di pressione.
Diametri: 27 - 34 - 42 mm

Serie GN 726.2



Manopole zigrinate di regolazione con coprimozzo in resina acetalica. Materiale: alluminio anodizzato nero, flangia in tecnopolimero.
Flangia neutra o con indice triangolare o con scala graduata da 0 a 9. Mozzo con foro standard in tolleranza H7 con grano di pressione.
Diametri: 27 - 34 - 42 mm