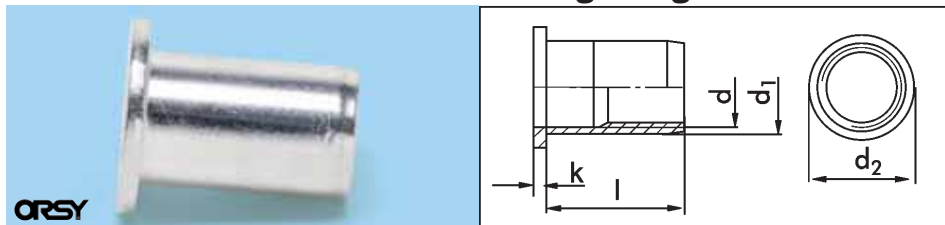


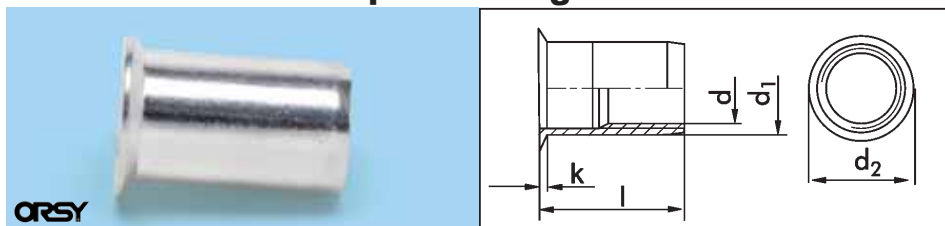


Zakivna navrtka sa ravnom okruglom glavom



Navoj	Ø-rupe	Stezno područje	d ₂	Visina glave k ≤	d ₁	l	Art.-Nr. Aluminijum	Art.-Nr. Čelik	Pak/kom
d	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
M4	6,1	0,5 – 6,0	10,0	0,8	6,0	14,0	0948 550 4	0948 560 4	100
M5	7,1	0,5 – 6,0	11,0	1,0	7,0	15,0	0948 550 5	0948 560 5	100
M6	9,1	0,5 – 6,0	13,0	1,5	9,0	17,5	0948 550 6	0948 560 6	100
M8	11,1	0,5 – 7,5	16,0	1,5	11,0	21,5	0948 550 8	0948 560 8	100

Zakivne navrtke sa upuštenom glavom



Navoj	Ø-rupe	Stezno područje	d ₂	Visina glave k ≤	d ₁	l	Art.-Nr. Aluminijum	Art.-Nr. Čelik	Pak/kom
d	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
M4	6,1	1,5 – 6,0	8,3	1,5	6,0	13,0	0948 550 40	0948 560 40	100
M5	7,1	1,5 – 6,0	9,3	1,5	7,0	15,5	0948 550 50	0948 560 50	100
M6	9,1	1,5 – 6,0	11,3	1,5	9,0	17,5	0948 550 60	0948 560 60	100
M8	11,1	1,5 – 7,5	13,3	1,5	11,0	21,5	0948 550 80	0948 560 80	100

Izvod vrijednosti zakivnih navrtki:

Kod navedenih vrijednosti radi se o orijentacionim vrijednostima, zato podaci mogu da variraju, zavisno od obradnog komada, tolerancije izbušene rupe i hrapavosti površine.

Art.-Nr.	max. vučna sila navoja u N	max. sila smicanja	max. moment pritezanja Nm
0948 550 4 / 0948 550 40	3.000	–	3,0
0948 550 5 / 0948 550 50	4.200	–	4,0
0948 550 6 / 0948 550 60	6.500	–	6,0
0948 550 8 / 0948 550 80	10.500	–	18,0

Art.-Nr.	max. vučna sila navoja u N	max. sila smicanja	max. moment pritezanja Nm
0948 560 4 / 0948 560 40	5.200	–	4,0
0948 560 5 / 0948 560 50	9.500	–	6,0
0948 560 6 / 0948 560 60	15.500	–	11,0
0948 560 8 / 0948 560 80	21.500	–	24,0



Sadržaj: 4 dimenzije zakivnih navrtki sa ravnom okruglom glavom, čelik od M4–M8 = 600 dijelova
Art.-Nr. 0964 948 50



Sadržaj: 4 dimenzije zakivnih navrtki sa ravnom okruglom glavom, aluminijum od M4–M8 = 600 dijelova
Art.-Nr. 0964 948 55

Višenamjenske zakivne navrtke

Inovativne i patentirane zakivne navrtke sa velikim područjem dužine stezanja, za upotrebu za spajanje zakovicama i vijcima i mogu se koristiti kako za tankostijene tako i za deblje ugradbene dijelove.

Gdje su se prije morale koristiti tri zakivne navrtke za pokrivanje raspona stezanja, sada je dovoljna samo jedna da bi se pokrilo kompletno područje.

Izvedba :
Ravna okrugla i upuštena glava

Materijal:
Aluminijum
Čelik pocinčani, plavo pasiviran (A4J)

Bez kroma(VI):
Ispunjava EU propise za rabljena vozila

Prednosti

- **Ekskluzivan proizvod.**
- Reduciranje troškova skladištenja zbog male raznovrsnosti.
- Nema mješanja različitih steznih područja.
- Postavljanje sa komercijalnim polužnim uređajima za zakivanje.
- Pojednostavljena narudžba i obrada.
- Čisto (potpuno), čvrsto spajanje.
- Obrada sa jedne strane, zato su pogodne i za zatvorene profile.

Moguća područja primjene:

Dijelovi za vozila, kućišta za računare, proizvodnja elektro uređaja, ventilatora, tablica sa oznakama, prozorskih ramova.

Odgovarajući alati za obradu



Kliješta za postavljanje zakivnih navrtki HES 512, Art.-Nr. 0948 850



Ručna kliješta za postavljanje zakivnih navrtki HES 412 Art.-Nr. 0964 948 900



Kliješta za postavljanje zakivnih navrtki HES 510, Art.-Nr. 0948 800