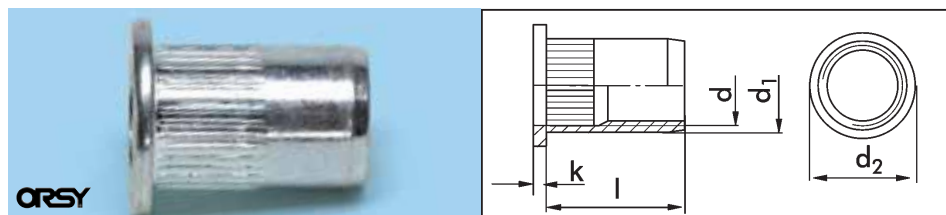
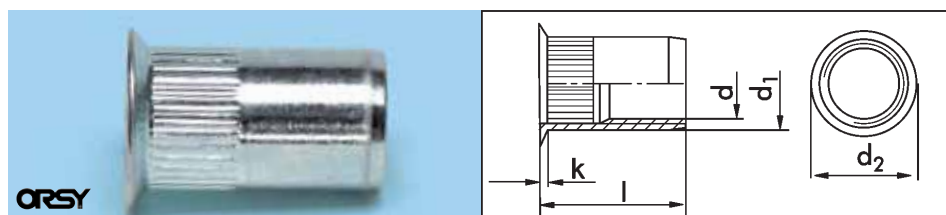


## Zakivne navrtke sa ravnom glavom



Navoj d	Promjer rupe- $\varnothing$ mm	Opseg stezanja mm	$d_2$ +0/-0,5 mm	Visina glave $k \leq$ mm	$d_1$ mm	l mm	Art.-Nr.	Pak/kom
M3	5,0 – 5,1	0,5 – 3,0	7,0	0,9	4,9	10,0	<b>0948 20 03</b>	100
M4	6,0 – 6,1	0,3 – 3,0	9,0	1,1	5,9	10,0	<b>0948 20 04</b>	100/500
	6,0 – 6,1	3,1 – 4,0	9,0	1,1	5,9	11,5	<b>0948 22 04</b>	100/500
M5	7,0 – 7,1	0,3 – 3,0	10,0	1,1	6,9	12,0	<b>0948 20 05</b>	100/500
	7,0 – 7,1	3,1 – 4,0	10,0	1,1	6,9	15,0	<b>0948 22 05</b>	100/500
M6	9,0 – 9,1	0,5 – 3,0	12,0	1,6	8,9	14,5	<b>0948 20 06</b>	100/250
	9,0 – 9,1	3,1 – 4,5	12,0	1,6	8,9	16,0	<b>0948 22 06</b>	100/250
M8	11,0 – 11,1	0,5 – 3,0	15,0	1,6	10,9	16,0	<b>0948 20 08</b>	100/250
	11,0 – 11,1	3,1 – 5,5	15,0	1,6	10,9	18,5	<b>0948 22 08</b>	100/250
M10	12,0 – 12,1	0,5 – 3,0	16,0	2,1	11,9	17,0	<b>0948 20 010</b>	100/250
	12,0 – 12,1	3,0 – 6,0	16,0	2,1	11,9	22,0	<b>0948 22 010</b>	100/250
M12	16,0 – 16,1	1,0 – 4,0	22,0	2,1	15,9	23,0	<b>0948 20 012</b>	100

## Zakivne navrtke za upuštenom glavom



Navoj d	Promjer rupe- $\varnothing$ mm	Opseg stezanja mm	$d_2$ +0,3/-0,7 mm	Visina glave $k \leq$ mm	$d_1$ mm	l mm	Art.-Nr.	Pak/kom
M4	6,0 – 6,1	1,5 – 3,5	9,0	1,7	5,9	11,5	<b>0948 32 04</b>	100/500
M5	7,0 – 7,1	1,5 – 4,0	10,0	1,7	6,9	13,5	<b>0948 32 05</b>	100/500
M6	9,0 – 9,1	1,5 – 4,5	12,0	1,7	8,9	16,0	<b>0948 32 06</b>	100/250
M8	11,0 – 11,1	1,5 – 4,5	14,0	1,7	10,9	19,0	<b>0948 32 08</b>	100/250
M10	12,0 – 12,1	1,5 – 4,5	14,7	1,7	11,9	21,0	<b>0948 32 010</b>	100/250
M12	16,0 – 16,1	1,5 – 4,5	19,2	1,7	15,9	25,0	<b>0948 32 012</b>	100

## Odgovarajući alati za rad



Kliješta za zakivne navrtke  
Art.-Nr. 0917 1



Kliješta za zakivne navrtke - set HES 510  
Art.-Nr. 0948 800



Ručna kliješta za zakivne navrtke - set HES 412  
Art.-Nr. 0964 948 900



Kliješta za zakivne navrtke - set HES 512  
Art.-Nr. 0948 850

## Zakivne navrtke

sa nazubljenim tijelom

Izvedba:  
ravna i

upuštena glava

Materijal: čelik pocinčan,  
plavo pasiviran (A2K)

Bez kroma(VI):  
Ispunjava EU normu vezanu za  
životni vijek vozila

- Zakivne navrtke objedinjuju 2 vrste pričvršćivanja: spoj sa slijepom zakovicom i dodatni vijčani spoj.
- Ovo primarno omogućuje vijčani spoj na relativno tankostjenim konstrukcionim elementima.

**Prednosti nazubljenog tijela:**

- Povećana zaštita protiv proklizavanja pri aplikaciji zakretnih i priteznih momenata.
- Pogodno za pričvršćivanje svih materijala, posebno za aluminijum, plastiku i fiberglas.

