

## Gömbcsukló-csavar Hygienic DESIGN kivitelben

### Termékleírás / Termékillusztrációk



### Leírás

**Alapanyag:**  
Nemesacél 1.4404.

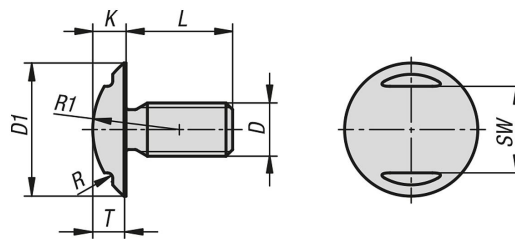
**Kivitel:**  
polírozott.

### További információk:

Optimális csatlakozóelem a burkolólemezek, plexiüveg fedelei stb. rögzítéséhez. A gallér támasztófelületének átlag feletti mérete és a menetes száron lévő bevágás biztosítják a feszültségmentes, egyenletes erőeloszlást az adott aljzathoz. Ezenkívül a fej magassága és így esetleg zavaró élek a lehető legalacsonyabb szinten tartható. A hajtás a két élen keresztül egy villáskulccsal történik.

A gömbfejes csavar felülete polírozott és a formáját tekintve higiénikus felhasználásra optimalizált. A felület érdessége kisebb, mint Ra 0,8 µm. A termék vagy a tisztítószer szennyeződése és maradékai alig tapadnak és könnyű tisztíthatóságot biztosítanak.

### Rajzok



### Termékáttekintés

Rendelési szám	D	D1	K	T	SW	R	R1	L
K1329.03X4	M3	8	1,8	1,1	4,4	0,3	5,6	4
K1329.03X5	M3	8	1,8	1,1	4,4	0,3	5,6	5
K1329.03X6	M3	8	1,8	1,1	4,4	0,3	5,6	6
K1329.03X8	M3	8	1,8	1,1	4,4	0,3	5,6	8
K1329.03X10	M3	8	1,8	1,1	4,4	0,3	5,6	10
K1329.04X5	M4	11	2,9	1,9	6	0,3	6,7	5
K1329.04X6	M4	11	2,9	1,9	6	0,3	6,7	6
K1329.04X8	M4	11	2,9	1,9	6	0,3	6,7	8
K1329.04X10	M4	11	2,9	1,9	6	0,3	6,7	10
K1329.04X12	M4	11	2,9	1,9	6	0,3	6,7	12
K1329.05X6	M5	14	4	2,3	8	0,4	8,5	6
K1329.05X8	M5	14	4	2,3	8	0,4	8,5	8
K1329.05X10	M5	14	4	2,3	8	0,4	8,5	10
K1329.05X12	M5	14	4	2,3	8	0,4	8,5	12
K1329.05X16	M5	14	4	2,3	8	0,4	8,5	16
K1329.06X8	M6	17	5	3,5	10	0,6	10	8
K1329.06X10	M6	17	5	3,5	10	0,6	10	10
K1329.06X12	M6	17	5	3,5	10	0,6	10	12
K1329.06X16	M6	17	5	3,5	10	0,6	10	16
K1329.06X20	M6	17	5	3,5	10	0,6	10	20
K1329.08X10	M8	20	5	3	13	0,8	13	10
K1329.08X12	M8	20	5	3	13	0,8	13	12
K1329.08X16	M8	20	5	3	13	0,8	13	16
K1329.08X20	M8	20	5	3	13	0,8	13	20

**Gömbcsukló-csavar Hygienic DESIGN kivitelben****Termékáttekintés**

Rendelési szám	D	D1	K	T	SW	R	R1	L
<b>K1329.08X25</b>	M8	20	5	3	13	0,8	13	25
<b>K1329.10X12</b>	M10	22	6,4	4,4	15	0,9	13,5	12
<b>K1329.10X16</b>	M10	22	6,4	4,4	15	0,9	13,5	16
<b>K1329.10X20</b>	M10	22	6,4	4,4	15	0,9	13,5	20
<b>K1329.10X25</b>	M10	22	6,4	4,4	15	0,9	13,5	25
<b>K1329.10X30</b>	M10	22	6,4	4,4	15	0,9	13,5	30
<b>K1329.10X37</b>	M10	22	6,4	4,4	15	0,9	13,5	37
<b>K1329.12X16</b>	M12	27	7,5	5	19	1	17,5	16
<b>K1329.12X20</b>	M12	27	7,5	5	19	1	17,5	20
<b>K1329.12X25</b>	M12	27	7,5	5	19	1	17,5	25
<b>K1329.12X30</b>	M12	27	7,5	5	19	1	17,5	30
<b>K1329.12X35</b>	M12	27	7,5	5	19	1	17,5	35
<b>K1329.16X20</b>	M16	36	9	7	24	1,1	23	20
<b>K1329.16X25</b>	M16	36	9	7	24	1,1	23	25
<b>K1329.16X30</b>	M16	36	9	7	24	1,1	23	30
<b>K1329.16X35</b>	M16	36	9	7	24	1,1	23	35
<b>K1329.16X40</b>	M16	36	9	7	24	1,1	23	40