

## SLOT IT

 <p><b>GI23-AL</b> Z23, Ø 13,5 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI23-BZ</b> Z23, Ø 13,5 Bronze insert</p>	 <p><b>GO23-AL</b> Z23, Ø 13,8 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO23-BZ</b> Z23, Ø 13,8 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GI26-AL</b> Z26, Ø 14,9 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI26-BZ</b> Z26, Ø 14,9 Bronze insert</p>	 <p><b>GO26-AL</b> Z26, Ø 15,3 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO26-BZ</b> Z26, Ø 15,3 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>
 <p><b>GI24-AL</b> Z24, Ø 13,9 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI24-BZ</b> Z24, Ø 13,9 Bronze insert</p>	 <p><b>GO24-AL</b> Z24, Ø 14,3 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO24-BZ</b> Z24, Ø 14,3 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GI27-AL</b> Z27, Ø 15,3 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI27-BZ</b> Z27, Ø 15,3 Bronze insert</p>	 <p><b>GO27-AL</b> Z27, Ø 15,7 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO27-BZ</b> Z27, Ø 15,7 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>
 <p><b>GI25-AL</b> Z25, Ø 14,4 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI25-BZ</b> Z25, Ø 14,4 Bronze insert</p>	 <p><b>GO25-AL</b> Z25, Ø 14,8 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO25-BZ</b> Z25, Ø 14,8 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GI28-AL</b> Z28, Ø 15,9 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI28-BZ</b> Z28, Ø 15,9 Bronze insert</p>	 <p><b>GO28-AL</b> Z28, Ø 16,3 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO28-BZ</b> Z28, Ø 16,3 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>
 <p><b>GI29-AL</b> Z29, Ø 16,4 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI29-BZ</b> Z29, Ø 16,4 Bronze insert</p>	 <p><b>GO29-AL</b> Z29, Ø 16,8 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO29-BZ</b> Z29, Ø 16,8 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>				
 <p><b>GI30-AL</b> Z30, Ø 17 Aluminium + teflon insert</p>	 <p><b>GI30-BZ</b> Z30, Ø 17 Bronze insert</p>	 <p><b>GO30-AL</b> Z30, Ø 17,3 Aluminium + teflon insert for OFFSET motor mount</p>	 <p><b>GO30-BZ</b> Z30, Ø 17,3 Bronze insert for OFFSET motor mount</p>				



# NSR

NSR sidewinder :	∅ 17,5 mm	Série 60XX
NSR anglewinder :	∅ 16,8 mm / <b>Angle 15°</b>	Série 65XX
Scalextric/Fly sidewinder :	∅ 18,5 mm	Série 61XX
Ninco anglewinder :	∅ 17,5 mm / <b>Angle 20°</b>	Série 62XX

**Exemple :**  
 Une couronne NSR pour Ninco anglewinder de **31** dents portera la référence **6231**

Colour	Teeth	NSR SW ∅ 17,5	Scalextric/Fly SW ∅ 18,5	Ninco AW ang. 20°	NSR AW ang. 15°	Teeth
Dark Grey	28				6528	28
Pale Green	29				6529	29
Dark Blue	30	6030			6530	30
Red	31	6031		6231	6531	31
Black	32	6032		6232	6532	32
RK Blue	33	6033		6233	6533	33
Yellow	34	6034	6134	6234	6534	34
Blue	35	6035	6135	6235		35
RK Grey	36	6036	6136			36
Green	37	6037	6137			37
Bronzo	38		6138			38
Silver	39		6139			39

## PINIONS

Teeth	∅ 6,8	∅ 6,8	∅ 6,8	∅ 7,5	Teeth
10	6910	6910	6910		10
11	6911	6911	6911		11
12	6912	6912	6912	7112	12
13	6913	6913	6913	7113	13
14				7114	14
15				7115	15

**Pinions**



# FLY/SCALEXTRIC

Diamètre 18,5 mm

# NINCO

Ninco anglewinder :  $\varnothing$  17,5 mm / Angle 20°

# SLOTING PLUS



Couroannes

**NOUVEAU !!**



Spur Gears Sidewinder

Référence : SLPL 8025 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30, SLPL 8031 - 32

Mesures : Pour Z25, Z26, Z27, Z28, Z29 et Z30: diamètre de 15.70 mm. Pour Z31 et Z32: 16.90 mm. Pour axe 2.38 mm  $\varnothing$  (3/32)

Matériaux : Duraluminium

La principale nouveauté des couronnes Sloting Plus sont les diamètres des Z31 et Z32.



Couroannes AW Sloting Plus

Pour fixer les couronnes sur l'axe, nous utilisons les vis M2.5 Sloting Plus. Pour faciliter la mémorisation de la relation entre nombre de dents et couleur de la couronne, nous avons utilisé les couleurs de base de l'arc-en-ciel : rouge, orange, jaune, vert, bleu et violet !

Pour les couronnes ayant le moins de dents, les couleurs sont Z25 rouge et Z26 argent.



Z25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 et 32