

**Multi-Flute End Mills**  
For profile milling.

**Fraises goujures multiples**  
Pour le fraisage de forme.

**Schafffräser, mehrschneidig**  
Für das Profilfräsen.

**Fresas de forma multi-ranura**  
Para fresar perfiles.

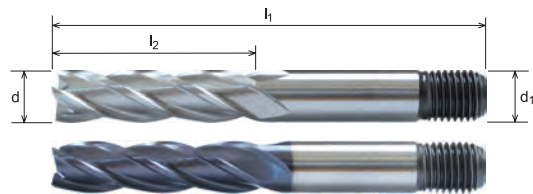
**Многозубые концевые фрезы**  
Для фрезерования уступов.



Centre Cut  
Coupe Centrale  
Zentrumschnitt  
Corte Central  
Разрез По Центру



Centre Hole  
Tou Central  
Zentrierbohrung  
Agujero Central  
Центральное Отверстие



OSG GROUP COMPANY

Code
<b>346</b>

**Properties**

mm	<b>BS 122</b>	<b>HSS Co8</b>
	<b>TYPE N</b>	
	<b>30°</b>	<b>Z 4-6</b>
	UNCOATED <b>TiAlN</b>	

**Cutting Data**

pg 110	
--------	--

P								M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn					
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
d	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	Z Teeth	Code																														
3	19	63.5	6	4	3460300	3460300A																													
4	25.5	70	6	4	3460400	3460400A																													
5	31.5	76	6	4	3460500	3460500A																													
6	31.5	76	6	4	3460600	3460600A																													
7	34	79.5	10	4	3460700	3460700A																													
8	34	79.5	10	4	3460800	3460800A																													
9	37	82.5	10	4	3460900	3460900A																													
10	37	82.5	10	4	3461000	3461000A																													
11	41.5	89	12	4	3461100	3461100A																													
12	49.5	95	12	4	3461200	3461200A																													
13	50	95	12	4	3461300	3461300A																													
14	57	101.5	12	4	3461400	3461400A																													
*15	58.5	103	12	4	3461500	3461500A																													
16	58.5	108.5	16	4	3461600	3461600A																													
18	70	115	16	4	3461800	3461800A																													
19	76	121.5	16	4	3461900	3461900A																													
20	76	121.5	16	4	3462000	3462000A																													
22	85.5	143	25	6	3462200	3462200A																													
24	92	149	25	6	3462400	3462400A																													
25	100	157	25	6	3462500	3462500A																													
28	98.5	157	25	6	3462800	3462800A																													
30	98.5	157	25	6	3463000	3463000A																													
32	101.5	163.5	32	6	3463200	3463200A																													

\* Not to BS 122  
Non conformes à BS 122 | Nicht nach BS 122 | No conforme a BS 122 | Размер не по BS 122

