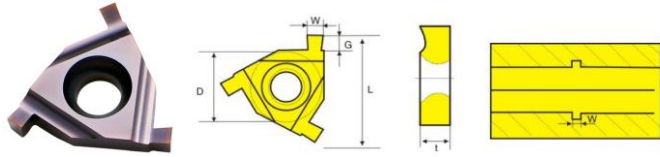
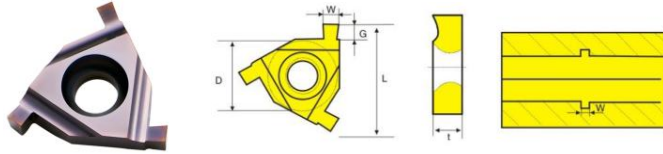


CIRCLIP GROOVING 11 IR/ER



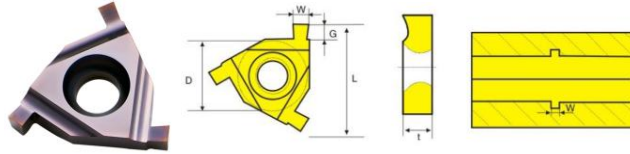
ITEM DESCRIPTION	Dimension (mm)				Grades	
	W	G	d	t	AS1007	AS9030
11 IR 0.85	0.85	1.2	1/4	3.2	•	•
11 IR 0.9	0.9	1.2			•	•
11 IR 1.0	1	1.2			•	•
11 IR 1.1	1.1	1.2			•	•
11 IR 1.2	1.2	1.2			•	•
11 IR 1.3	1.3	1.2			•	•
11 IR 1.4	1.4	1.2			•	•
11 IR 1.5	1.5	1.2			•	•
11 IR 2.0	2	1.2			•	•
11 ER 0.85	0.85	1.2			1/4	3.2
11 ER 0.9	0.9	1.2	•	•		
11 ER 1.0	1	1.2	•	•		
11 ER 1.1	1.1	1.2	•	•		
11 ER 1.2	1.2	1.2	•	•		
11 ER 1.3	1.3	1.2	•	•		
11 ER 1.4	1.4	1.2	•	•		
11 ER 1.5	1.5	1.2	•	•		
11 ER 2.0	2	1.2	•	•		

CIRCLIP GROOVING 16IR



ITEM DESCRIPTION	Dimension (mm)				Grades	
	W	G	d	t	AS1007	AS9030
16 IR 0.8	0.8	1.4	3/8.	3.65	•	•
16 IR 0.9	0.9	1.4		3.65	•	•
16 IR 1.0	1	1.4		3.65	•	•
16 IR 1.05	1.05	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.10	1.1	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.20	1.2	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.25	1.25	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.30	1.3	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.35	1.35	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.40	1.4	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.45	1.45	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.50	1.5	1.8		3.65	•	•
16 IR 1.55	1.55	2		3.65	•	•
16 IR 1.60	1.6	2		3.65	•	•
16 IR 1.65	1.65	2		3.65	•	•
16 IR 1.70	1.7	2		3.65	•	•
16 IR 1.75	1.75	2		3.65	•	•
16 IR 1.80	1.8	2		3.65	•	•
16 IR 1.85	1.85	2		3.65	•	•
16 IR 1.90	1.9	2		3.65	•	•
16 IR 2.00	2	2		3.65	•	•
16 IR 2.05	2.05	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.10	2.1	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.15	2.15	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.20	2.2	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.25	2.25	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.30	2.3	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.40	2.4	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.50	2.5	2.2		3.65	•	•
16 IR 2.55	2.55	2		3.65	•	•
16 IR 2.60	2.6	2	3.65	•	•	
16 IR 2.70	2.7	2	3.65	•	•	
16 IR 2.80	2.8	2	3.65	•	•	
16 IR 2.90	2.9	2	3.65	•	•	
16 IR 3.00	3	2	3.65	•	•	

CIRCLIP GROOVING 16ER



ITEM DESCRIPTION	Dimension (mm)				Grades	
	W	G	d	t	AS1007	AS9030
16 ER 0.8	0.8	1.4	3/8.	3.65	●	●
16 ER 0.9	0.9	1.4		3.65	●	●
16 ER 1.0	1	1.4		3.65	●	●
16 ER 1.05	1.05	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.10	1.1	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.20	1.2	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.25	1.25	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.30	1.3	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.35	1.35	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.40	1.4	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.45	1.45	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.50	1.5	1.8		3.65	●	●
16 ER 1.55	1.55	2		3.65	●	●
16 ER 1.60	1.6	2		3.65	●	●
16 ER 1.65	1.65	2		3.65	●	●
16 ER 1.70	1.7	2		3.65	●	●
16 ER 1.75	1.75	2		3.65	●	●
16 ER 1.80	1.8	2		3.65	●	●
16 ER 1.85	1.85	2		3.65	●	●
16 ER 1.90	1.9	2		3.65	●	●
16 ER 2.00	2	2		3.65	●	●
16 ER 2.05	2.05	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.10	2.1	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.15	2.15	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.20	2.2	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.25	2.25	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.30	2.3	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.40	2.4	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.50	2.5	2.2		3.65	●	●
16 ER 2.55	2.55	2		3.65	●	●
16 ER 2.60	2.6	2		3.65	●	●
16 ER 2.70	2.7	2		3.65	●	●
16 ER 2.80	2.8	2	3.65	●	●	
16 ER 2.90	2.9	2	3.65	●	●	
16 ER 3.00	3	2	3.65	●	●	