

Angles

LM=Low Mass



Part Number	Die No.	Description	Length	Mass/m	AP	Mill Finish	P/Coat	Anodised	Pack
A121216	030277	A 12 X 12 X 1.6 (LM2)	6.500	0.097	0.100	•	•	•	40
A161616	EB1118	A 16 X 16 X 1.6 (LM2)	6.500	0.132	0.100	•	•		20
A201216	030278	A 20 X 12 X 1.6 (LM2)	6.500	0.132	0.100	•	•	•	30
A202016	030074	A 20 X 20 X 1.6 (LM2)	6.500	0.167	0.100	•	•	•	20
A20203	030307	A 20 X 20 X 3 (LM1)	6.500	0.301	0.100	•		•	10
A251216	030279	A 25 X 12 X 1.6 (LM2)	6.500	0.153	0.100	•	•	•	30
A252016	030280	A 25 X 20 X 1.6 (LM2)	6.500	0.188	0.100	•	•	•	20
A25203	030286	A 25 X 20 X 3 (LM1)	6.500	0.341	0.100	•			10
A252516	030291	A 25 X 25 X 1.6 (LM1)	6.500	0.210	0.100	•	•	•	20
A25253	0322	A 25 X 25 X 3 (LM1)	6.500	0.382	0.100	•		•	10
A322016	030281	A 32 X 20 X 1.6 (LM1)	6.500	0.219	0.104	•	•	•	20
A32203	EK9116	A 32 X 20 X 3.0 (LM1)	6.500	0.397	0.104	•			4
A323216	030927	A 32 X 32 X 1.6 (LM1)	6.500	0.271	0.128	•		•	14
A32323	030619	A 32 X 32 X 3	6.500	0.496	0.128	•		•	8
A402016	030282	A 40 X 20 X 1.6 (LM1)	6.500	0.253	0.120	•	•	•	10
A40203	EK9121	A 40 X 20 X 3.0	6.500	0.462	0.120	•			4
A402516	030311	A 40 X 25 X 1.6 (LM1)	6.500	0.275	0.130	•		•	10
A40253	030287	A 40 X 25 X 3	6.500	0.504	0.130	•		•	8
A404016	030292	A 40 X 40 X 1.6 (LM1)	6.500	0.340	0.160	•	•	•	8
A40403	030294	A 40 X 40 X 3	6.500	0.626	0.160	•		•	6
A502516	030283	A 50 X 25 X 1.6 (LM1)	6.500	0.318	0.150	•	•	•	10
A50253	030288	A 50 X 25 X 3	6.500	0.585	0.150	•		•	6
A505016	030314	A 50 X 50 X 1.6	6.500	0.427	0.200	•	•		8
A50503	030172	A 50 X 50 X 3	6.500	0.789	0.200	•		•	4
WMA50504	030407	A 50 X 50 X 4	6.500	1.04	0.200	•			2
A50506	030164	A 50 X 50 X 6	6.500	1.528	0.200	•			2
A60603	030378	A 60 X 60 X 3	6.500	0.951	0.240	•			4
A702516	030284	A 70 X 25 X 1.6	6.500	0.405	0.190	•	•	•	10
A704015	030313	A 70 X 40 X 1.5	6.500	0.441	0.223	•	•		8
A70403	030408	A 70 X 40 X 3	6.500	0.870	0.226	•			6
A80203	030550	A 80 X 20 X 3	6.500	0.789	0.200	•			4
A80806	030591	A 80 X 80 X 6	6.500	2.504	0.320	•			1
A100503	030379	A 100 X 50 X 3	6.500	1.195	0.300	•			3