

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Sicherungsmutter mit Bund - K-Nut - Kadmiert/MoS2 - nach LN  
Selflocking Nut - K-Nut - Cadmium /MoS2 plating - acc. LN Norm



Material: 34CrMo4 1.7220.3 max 44HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Toolsize
20530300	M3x0.5	4mm
20530401	M4x0.7	5mm
20530502	M5x0.8	6mm
20530603	M6x1.0	7mm
20530703	M7x1.0	8mm
20530803	M8x1.0	10mm
20530804	M8x1.25	10mm
20531003	M10x1.0	12mm
20531004	M10x1.25	12mm
20531005	M10x1.5	12mm
20531204	M12x1.25	14mm
20531205	M12x1.5	14mm
20531206	M12x1.75	14mm
20521405	M14x1.5	16mm

#### Zoll UNF / Imperial

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Dash
2053010-32	.1900-32 UNJF-3B	#3
205301/4-28	.2500-28 UNJF-3B	#4
205305/16-24	.3125-24 UNJF-3B	#5
205303/8-24	.3750-24 UNJF-3B	#6
205307/16-20	.4375-20 UNJF-3B	#7
205301/2-20	.5000-20 UNJF-3B	#8

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Sicherungsmutter mit Bund - K-Nut - versilbert - RoHs - nach LN  
High temperature Selflocking Nut - K-Nut ( up to 425° C)

Oberflächenfrei von Schwermetallen Cr6 + Cd - RoHs konform



Material: 1.4944.4 min.28HRC min.960MPa  
Oberfläche/Surface versilbert 3-6um bis 425°  
Oberfläche/Surface Mos2 bis 235° Kennbuchstabe M

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Toolsize
20560300	M3x0.5	4mm
20560401	M4x0.7	5mm
20560502	M5x0.8	6mm
20560603	M6x1.0	7mm
20560703	M7x1.0	8mm
20560803	M8x1.0	10mm
20560804	M8x1.25	10mm
20561004	M10x1.25	12mm
20561005	M10x1.5	12mm
20561205	M12x1.5	14mm
20561405	M14x1.5	16mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Sicherungsmutter mit Bund - K-Nut - ZINK+MoS2 - RoHs - nach LN  
Selflocking Nut - K-Nut - ZINC + MoS2 plating - acc. LN Norm

**Oberfläche frei von Schwermetallen Cr6 + Cd - RoHs konform**



Material: 34CrMo4 1.7220.3 max 44HRC  
Oberfläche/Surface ZncC/CrVI-fr-5u + Molycote3402C

#### **Metrisch / Metric**

<b>Teilenummer/Partnumber</b>	<b>Gewinde/ Thread</b>	<b>Toolsize</b>
20540401	M4x0.7	5mm
20540502	M5x0.8	6mm
20540603	M6x1.0	7mm
20540703	M7x1.0	8mm
20540803	M8x1.0	10mm
20540804	M8x1.25	10mm
20541004	M10x1.25	12mm
20541005	M10x1.5	12mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Sicherungsmutter mit Bund& Bördelscheibe - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Selflocking Nut with captive Washer - Cadmium MoS2 plating - acc. LN Norm



Material: 34CrMo4 1.7220.3 max 44HRC - Scheibe25CrMo4 1.7214.4  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Toolsize
20790300	M3x0.5	4mm
20790401	M4x0.7	5mm
20790502	M5x0.8	6mm
20790603	M6x1.0	7mm
20790703	M7x1.0	8mm
20790803	M8x1.0	10mm
20790804	M8x1.25	10mm
20791004	M10x1.25	12mm
20791005	M10x1.5	12mm
20791205	M12x1.5	14mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniet-Sicherungsmutter - schwimmend - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Floating Anchor Nut - 2Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
206790300	M3x0.5	17mm	2,5mm
206790401	M4x0.7	17mm	2,5mm
206790502	M5x0.8	19mm	2,5mm
206790603	M6x1.0	22mm	3,3mm
206790803	M8x1.0	26mm	3,3mm
206790804	M8x1.25	26mm	3,3mm
206791005	M10x1.5	32mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Miniatur Anniert-Sicherungsmutter - schwimmend - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Miniatur Floating Anchor Nut - 2Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
209860401	M4x0.7	12mm	2,5mm
209860502	M5x0.8	14mm	2,5mm
209860603	M6x1.0	16mm	2,5mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniet-Sicherungsmutter - schwimmend - versilbert - RoHs - nach LN  
High Temp. Floating Anchor Nut - 2Lug - Silver plated - up to 425° acc. LN

Oberflächenfrei von Schwermetallen Cr6 + Cd - RoHs konform



Material: A286 1.4944.4 min 28HRC  
Oberfläche/Surface versilbert 5-9um bis 425°

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
206930300	M3x0.5	17mm	2,5mm
206930401	M4x0.7	17mm	2,5mm
206930502	M5x0.8	19mm	2,5mm
206930603	M6x1.0	22mm	3,3mm
206930804	M8x1.25	26mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniet-Sicherungsmutter - schwimmend 1Lug - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Floating Anchor Nut - 1Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
206810401	M4x0.7	17mm	2,5mm
206810502	M5x0.8	19mm	2,5mm
206810603	M6x1.0	22mm	3,3mm
206810804	M8x1.25	26mm	3,3mm
206811005	M10x1.5	32mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.



Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniet-Sicherungsmutter - fest 2Lug - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Anchor Nut - 2Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
206710300	M3x0.5	12mm	2,5mm
206710401	M4x0.7	17mm	2,5mm
206710502	M5x0.8	19mm	2,5mm
206710603	M6x1.0	22mm	3,3mm
206710803	M8x1.0	26mm	3,3mm
206710804	M8x1.25	26mm	3,3mm
206711005	M10x1.5	32mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Miniatur Anniert-Sicherungsmutter - fest 2Lug - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Miniatur Anchor Nut - 2Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRCHRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
206770401	M4x0.7	12mm	2,5mm
206770502	M5x0.8	14mm	2,5mm
206770603	M6x1.0	16mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniert-Sicherungsmutter - fest 1Lug - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Anchor Nut - 1Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
206730300	M3x0.5	6mm	2,5mm
206730401	M4x0.7	8mm	2,5mm
206730502	M5x0.8	8mm	2,5mm
206730603	M6x1.0	8mm	3,3mm
206730803	M8x1.0	8mm	3,3mm
206730804	M8x1.25	8mm	3,3mm
206731005	M10x1.5	10mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniert-Sicherungsmutter - 90° fest 2Lug - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Anchor Nut - 90° 2Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

#### Metrisch / Metric

Teilenummer/Partnumber	Gewinde/ Thread	Abstand Mounting ↔	Nietloch Diam.
209880300	M3x0.5	6mm	2,5mm
209880401	M4x0.7	8,5mm	2,5mm
209880502	M5x0.8	9,5mm	2,5mm
209880603	M6x1.0	11mm	3,3mm
209880803	M8x1.0	13mm	3,3mm
209880804	M8x1.25	13mm	3,3mm
209881005	M10x1.5	16mm	3,3mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Anniet-Sicherungsmutter - fest 1Lug - Kadmiert+MoS2 - nach LN  
Anchor Nut Fixed Corner - 1Lug - Cadmium+MoS2 - acc. LN



Material: 25CrMo4 1.7214.4 40 max.43HRC  
Oberfläche/Surface Kadmiert5um + Molycote3402C

Metric

Teilenummer/Partnumber	SIZE / THREAD	Abstand Holes	Abstand Nut Holes	Nietloch Diam.
206780401	M4x0.7	5,5mm	6mm	2,5mm
206780502	M5x0.8	5,5mm	7mm	2,5mm
206780603	M6x1.0	5,5mm	8mm	2,5mm

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt.  
Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Senkkopf Blindniet 120° - nach EN ISO 15978/15984  
 Countersunk Blind Rivet 120° - acc. EN ISO 15978/15984



Material: ohne Kennbuchstabe ALX TF - Hülse Alu - Stift Stahl verzinkt  
 Material: mit Kennbuchstabe "A" A2 TF - Hülse / Stift Stahl A2 304

Metric

Teilenummer/Partnumber	Ø und l	dk	Grip Range	Drilling	Tensile Shear N
	mm	mm	mm mm		
300100084	2.4x6	5	2,0 - 4,0	2,6	500
300100084A	2.4x6	5	2,0 - 4,0	2,6	1200
300100085A	2.4x8	5	4,0 - 6,0	2,6	1200
300100082	2.4x10	5	2,0 - 4,0	2,6	500
300100086	3.2x6	6,5	1,0 - 2,0	3,4	1000
300100087	3.2x6	6,5	1,0 - 3,0	3,4	1000
300100088	3.2x8	6,5	3,0 - 5,0	3,4	1000
300100089	3.2x10	6,5	5,0 - 7,0	3,4	1000
300100090	3.2x12	6,5	9,0 - 11,0	3,4	1000

Die vorliegenden Unterlagen wurden nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Sorgfalt recherchiert und erstellt. Eine Haftung für Konsequenzen jedweder Art, die sich aus der Nutzung dieser Unterlagen ergeben, ist ausgeschlossen.

Wir führen diverse Teile aus dem Segment Luftfahrt nach Norm EN LN MIL MS NAS. Sollten Sie das gesuchte Verbindungselement nicht in unserer Produktübersicht gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte.

Leichtbau Gewindeeinsätze KEENSERTS®  
High strength threaded inserts KEENSERTS®



Material: Edelstahl 1.4305  
Material: Stainless Steel 1.4305

Metric

Teilenummer/Partnumber	Alcoa #	Innen Gewinde	Aussen Gewinde	Einbau Länge	Eindreh Werkzeug
20KNM0502	KNM5X0,8	M5x0,8	M8x1,25	8 mm	KRTM5
20KNM0603	KNM6X1	M6x1,0	M10x1,25	10 mm	KRTM6
20KNM0804	KNM8X1,25	M8x1,25	M12x1,25	12 mm	KRTM8
20KNM1005	KNM10X1,5	M10x1,5	M14x1,5	14 mm	KRTM10
20KNM1204	KNM12X1,25	M12x1,25	M16x1,5	16 mm	KRTM12
20KNM1206	KNM12X1,75	M12x1,75	M16x1,5	16 mm	KRTM12

**Andere Innengewinde auf Anfrage.**

**Typen KNCM, Miniatur und KNML, leichte Reihe Typen KNHM, KNHML, schwere Reihe auf Anfrage.**

**Bitte Katalog KEENSERT Alcoa anfragen. Danke.**

KEENSERTS® Warenzeichen der Firma ALCOA