

Rechtwinklige Halterung, englisch, groß



Produkt **#55-378** **20+ In Stock**

-

1

+

€120⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€120,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

English

Typ:

Gewinde & Montage

Gewinde:

(27) 1/4-20, (4) 1/4 S.H.C.S. Slots, (1) 1/4 S.H.C.S. C'bore

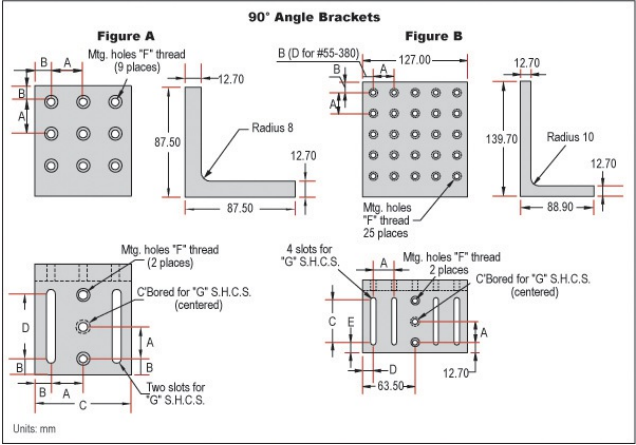
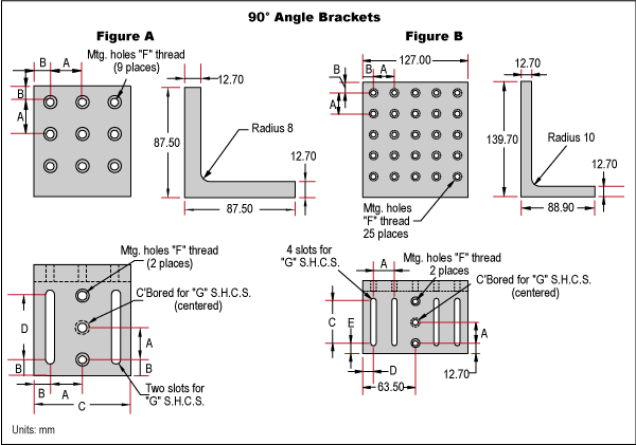
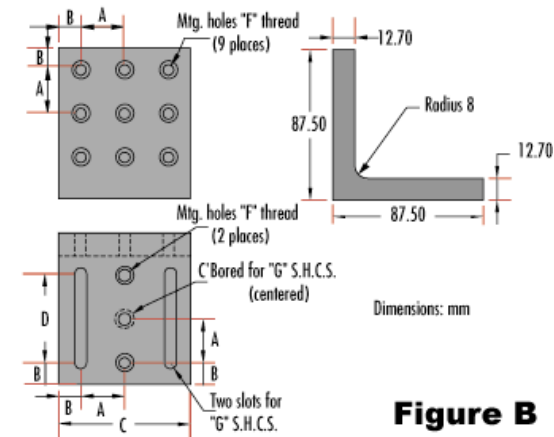
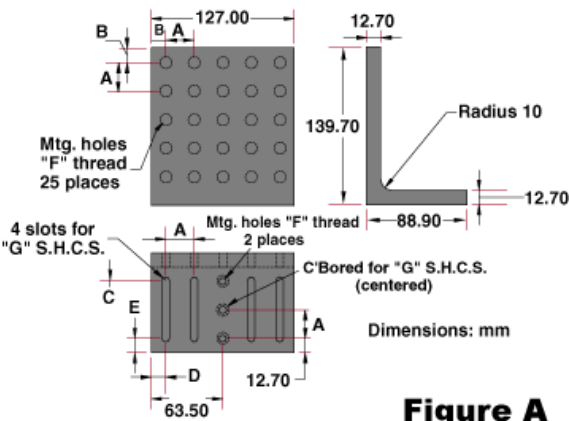
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 250:

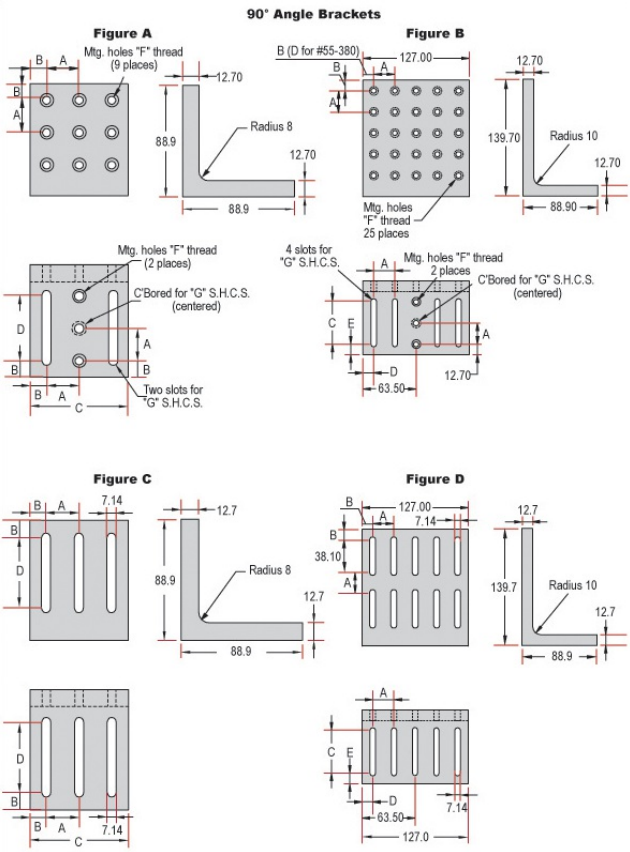
Produktdetails

- Metrische und englische Versionen sowie Versionen mit Schlitzzen
- Löcher/Schlitzze für standardmäßige Schrauben mit 1/4-20 oder M6x1,0 oder nur Schlitzze
- Kleine und große Versionen
- Hergestellt aus schwarz eloxiertem Aluminium

90°-Adapterplatten sind Adapterplatten, die die Befestigung von Dreh- oder Verschiebebühnen, von Optikhalterungen und anderen Positionierungsbauteilen unter 90° zur Montageplatte oder zum Labortisch ermöglichen. Je nach gewähltem Modell können 1/4- oder M6-Schrauben zur Befestigung verwendet werden. Die 90°-Adapterplatten sind in den Varianten metrisch, englisch oder geschlitz verfügbar. Die einfachen Halterungen haben nur Schlitzze (keine Gewindebohrungen) und sind für den Aufbau auf englischen und metrischen Platten geeignet. Die kleine Version hat 2" lange Schlitzze auf beiden Flächen. Die große Version hat fünf 2" lange Schlitzze in der Basis und zehn 1,5" lange Schlitzze auf der größeren Fläche (5 Reihen mit je 1" Abstand in der Mitte). Bitte beachten Sie die Zeichnungen unter dem Reiter „Technische Informationen“ für zusätzliche Informationen.

Technische Informationen





Type	A	B	C	D	E	Mounting Hole F	Mounting Hole G	Stock No.
English, Figure A	1"	½"	3"	2"	-	¼-20	¼	#55-379
Metric, Figure A	25mm	12.5mm	75mm	51mm		M6 x 1.0	M6	#55-381
English, Figure B	1"	½"	2"	½"	½"	¼-20	¼	#55-378
Metric, Figure B	25mm	12.5mm	57mm	13.5mm	6mm	M6 x 1.0	M6	#55-380
Common, Figure C	1"	½"	3"	2"	-	N/A		#58-180
Common, Figure D			2"	½"	½"			#58-181

