
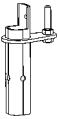



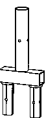

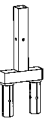
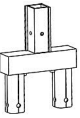
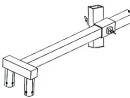
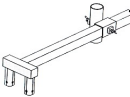
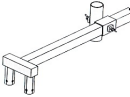
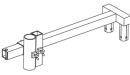

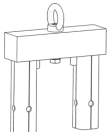
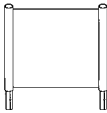
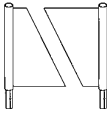
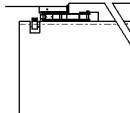

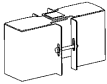



Datenblatt - TWONG Engineering GmbH - Stand 01/2020


TWONG	Beschreibung
 <p>Art. Nr. TWM_T2_A</p>	<p>Mobiles Halterungssystem für mehr Verkehrssicherheit - 550x260x200mm, 6kg inkl. 2Stk. Steckbolzen/R-Clips/Stahlseile</p>
EXTENSION	Beschreibung
 <p>Art. Nr. TWM_E1_STAN_lamp_con_A</p>	<p>Connector zwischen STAN für verschiedene Lampen</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E1_STAN_A_O_60_950</p>	<p>Rohr mit D=60mm (außen) und L=950mm um Schilder, Leuchten und Monitore zu montieren...</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E1_STAN_A_60_300</p>	<p>Rohr mit D=70mm (außen) und L=300mm um vorhandene Rohre mit D=60mm zu fixieren</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_60_300</p>	<p>Rohr 2 auf 1 (noch stabiler für z.B.: große Schilder...) mit D=70mm (außen) und L=300mm um vorhandene Rohre mit D=60mm zu fixieren</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_40_45_300</p>	<p>Rohr 2 auf 1 (noch stabiler für z.B.: große Schilder...) mit D=66mm (außen) und L=300mm um vorhandene Rohre mit 40x45mm zu fixieren</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E1_STAN_A_40_40_300</p>	<p>Rohr mit 50x50mm (außen) und L=300mm um vorhandene Rohre mit 40x40mm zu fixieren</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_40_40_300</p>	<p>Rohr 2 auf 1 (noch stabiler für z.B.: große Schilder...) mit 50x50mm (außen) und L=300mm um vorhandene Rohre mit 40x40mm zu fixieren</p>
 <p>Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_35_35_120</p>	<p>Rohr 2 auf 1 mit 46x48mm (außen) und L=120mm um vorhandene Rohre mit 35x35mm (inkl. Kugelfedern) zu fixieren</p>

EXTENSION	Beschreibung
	Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm <u>um vorhandene Rohre mit 40x40mm</u> zu fixieren
Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_HO_870_40_40_200	
	Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm <u>um vorhandene Rohre mit 40x45mm</u> zu fixieren
Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_HO_870_40_45_200	
	Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm <u>um vorhandene Rohre mit D=60mm</u> zu fixieren
Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_HO_870_60_200	
	Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm <u>um vorhandene Rohre mit D=60mm und 40x40mm</u> zu fixieren
Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_HO_870_60_4040_200	
	Rohr 2 auf 1 und 90° Ausleger, L=870mm <u>um vorhandene Rohre mit D=60mm bis zu 35x35</u> zu fixieren
Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_HO_870_60_3535_200	
	Rohr 2 auf 1 mit einer Ringöse zum heben
Art. Nr. TWM_E2/1_STAN_A_SL	
	Set mit STAN und Plane (2.000x1.000mm B x H) Sicht-, Schmutz-, Staubschutz im Baustellenbereich - Material Plane: PVC
Art. Nr. TWM_E2_OZZY_A_2000_1000_pvc	
	Set mit STAN und Plane (3.000x1.000mm B x H) Sicht-, Schmutz-, Staubschutz im Baustellenbereich - Material Plane: MESH
Art. Nr. TWM_E2_OZZY_A_3000_1000_mesh	
	Set zum Rasenmähen – gegen Steinschlag verschiedene Größen möglich! Material: PVC
Art. Nr. TWM_E2_OZZY_Edward_A_MAN	

EXTENSION	Beschreibung
	<p>LUGGY 600 Art. Nr. TWM_E1_LUGGY_A_4_600</p> <p>4teiliger universeller Lampenadapter für z.B. „Powermoon“ oder „Lumaphore“</p>

SAFETY BOX	Beschreibung
	<p>Art. Nr. TWM_S1_LEIA_A</p> <p>Gegen Diebstahl und Vandalismus 2-teilig, 2 Stk. Schrauben und 2 Stk. Muttern</p>

ADAPTER	Beschreibung
	<p>Art. Nr. TWM_A1_HELLA_A_U</p> <p>Für gewellte Schutzplanken - jedes Profil!</p>

ZUBEHÖR	Beschreibung
	<p>Art. Nr. TWM_A1_KURT_N</p> <p>Zusätzlicher Haltegurt</p>

SPECIFICATIONS

TWONG	Aluminium EN AW 6082 T6, pulverbeschichtet, Schrauben Klasse 8.8, 550x260x200mm, 6kg Zurrgurt und Druckratsche, Polyesterhurt EN 12195-2 mit 2.000daN (Reißfestigkeit)
-------	---

EXTENSION	Aluminium EN AW 6082 T6
-----------	-------------------------

ADAPTER	Aluminium EN AW 6082 T6
---------	-------------------------

SAFETY BOX	Aluminium EN AW 6082 T6
------------	-------------------------

ZUBEHÖR	Edelstahl 1.4301
---------	------------------

Europäisches Patent: EP 2518213
ASCQUER zertifiziert TS-60
TWONG® Mobile Halterungssysteme sind für den temporären Einsatz gedacht und sollte nach jedem Einsatz geprüft und gereinigt werden. Zurrgurt und die Ratsche müssen in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden „siehe Gebrauchsanleitung“
Alle Produkte werden nach den Vorgaben der RSA, ZTVSA und den TL-97 gefertigt.

