

MATERIAL

glasfaserverstärkter Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), matt, schwarz RAL 9005 oder grau RAL 7040

SCHWINGUNGSDÄMPFENDES ELEMENT

NBR Gummi, Härte 90 Shore A, montiert geliefert

SCHRAUBE UND MUTTER

Edelstahl 1.4301 M5 Gewinde

- PPR.25: senkkopfschraube mit Innensechskant (UNI 5933).
- PPR.30: zylinderschraube mit Innensechskant (UNI 9327).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **PPR**: für Flächenelemente, ohne schwingungsdämpfende Elemente
- **PPR-A**: für Flächenelemente, mit schwingungsdämpfende Elemente
- **PPR-R**: für elektro-geschweißte Gitter (max. Gewindedurchmesser 3 mm), ohne schwingungsdämpfende Elemente

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

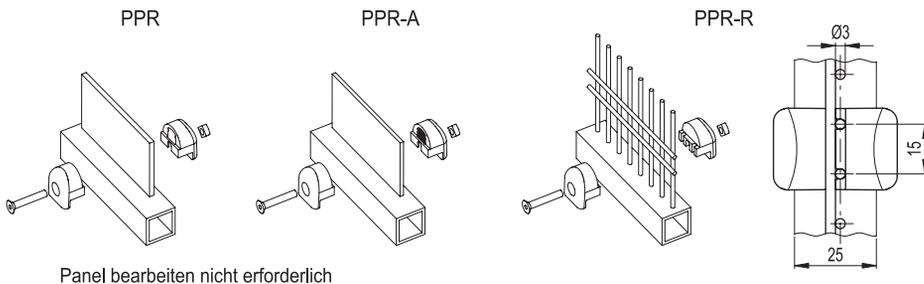
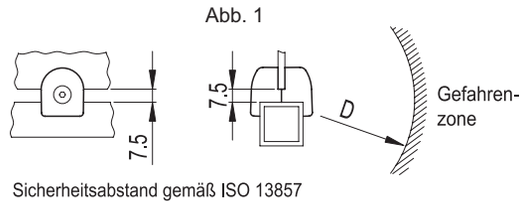
- PPR.25: bei 25 mm Vierkantprofilen oder 1".
- PPR.30: bei 30 mm Vierkantprofilen.
- Die Gummieinlagen versichern selbst bei Vibrationen einen perfekten Halt der eingespannten Flächenelemente.
- Der 7,5 mm Abstand zwischen dem eingespanntem Flächenelement und dem Profil verhindert Schmutzansammlungen.
- Betriebssicherheit in Übereinstimmung mit ISO 13857, 4.2.4.
- Um eine Sicherheitsgefährdung zu vermeiden, muss der Sicherheitsabstand (D) vom Halter zu z.B. sich bewegende Maschinenteile berücksichtigt werden (siehe Abb.1)

MONTAGE DER KLEMMHEBEL AUF DAS PROFIL

Zum Fixieren des Flächenelements ist keine Bohrung notwendig. Die Klemmbacken mit der mitgelieferten Schraube und Mutter am Profil und Flächenelement bzw. am Profil und elektro-geschweißten Gitter festziehen.

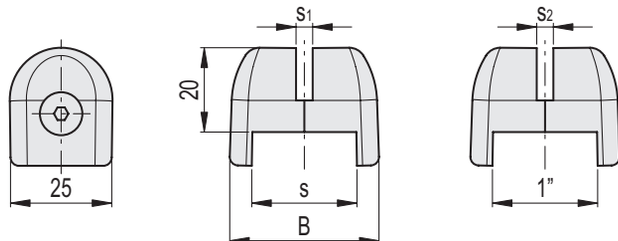


ELESA Original design



- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16 
- 17 
- 18 

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12**
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	s	B	s1* Panel Stärke	s2** Panel Stärke	C# [Nm]	
49354-C9	PPR.25-4-C9	49354-C33	PPR.25-4-C33	25	36	4	3/16	2.5	23
49355-C9	PPR.25-5-C9	49355-C33	PPR.25-5-C33	25	37	5	-	2.5	24
49356-C9	PPR.25-6-C9	49356-C33	PPR.25-6-C33	25	38	6	1/4	2.5	25
49363-C9	PPR.25-A-3-C9	49363-C33	PPR.25-A-3-C33	25	36	2.5+3.4	2.9+3.9	2.5	23
49364-C9	PPR.25-A-4-C9	49364-C33	PPR.25-A-4-C33	25	37	3.5+4.4	4.0+4.6	2.5	24
49365-C9	PPR.25-A-5-C9	49365-C33	PPR.25-A-5-C33	25	38	4.5+5.4	4.7+5.9	2.5	25
49375-C9	PPR.25-R-5-C9	49375-C33	PPR.25-R-5-C33	25	37	5	-	2.5	25
49376-C9	PPR.25-R-6-C9	49376-C33	PPR.25-R-6-C33	25	38	6	-	2.5	26
49381-C9	PPR.30-4-C9	49381-C33	PPR.30-4-C33	30	43	4	-	3	27
49382-C9	PPR.30-5-C9	49382-C33	PPR.30-5-C33	30	44	5	-	3	28
49383-C9	PPR.30-6-C9	49383-C33	PPR.30-6-C33	30	45	6	-	3	29
49386-C9	PPR.30-A-3-C9	49386-C33	PPR.30-A-3-C33	30	43	2.5+3.4	-	3	27
49387-C9	PPR.30-A-4-C9	49387-C33	PPR.30-A-4-C33	30	44	3.5+4.4	-	3	28
49388-C9	PPR.30-A-5-C9	49388-C33	PPR.30-A-5-C33	30	45	4.5+5.4	-	3	29
49391-C9	PPR.30-R-5-C9	49391-C33	PPR.30-R-5-C33	30	44	5	-	3	29
49392-C9	PPR.30-R-6-C9	49392-C33	PPR.30-R-6-C33	30	45	6	-	3	30

Maximales Anzugsmoment für die Schraube.

s1* für Vierkant-Profile Dimension s

s2** Bei 1" Vierkantprofilen