

## FLEXIBAL PRO S

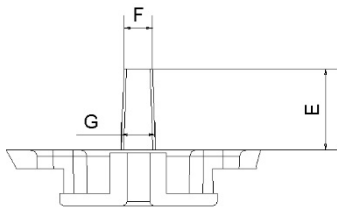
Beschreibung	Stelzlager höhenverstellbar von 10 bis 15 mm Erhöhungen separat erhältlich
Referenz Stelzlager	FBP S PU401 FBP S PR61
Referenz Erhöhung	FBP S PB205
Material	PVC
Farbe	Schwarz
Höhenverstellbar ohne Erhöhung	Von 10 bis 15 mm
Höhenverstellbar mit Erhöhung	Von 15 bis 25 mm
Höhe der Erhöhung	5 mm
Maximale Anzahl an Erhöhungen	2
Fugensteg	4 mm (mit Sollbruchstellen)
Verlegung	Direkte Verlegung (FBP S PU401) oder mit Schienensystem (FBP S PR61)
Hitzebeständigkeit	Von -40°C bis +75°C
Maximale Belastung pro Stelzlager	400 kg
Zubehör separat erhältlich	Anti-Slip Pad 200x200 mm (FB TP 200) Polymerkleber Speed-Flex (PMK 38) Schiene (FB S 200) Schienenaufsatz (FBP TR 200 oder FBP TR 400)



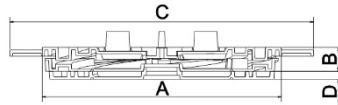
FBP S PU401

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

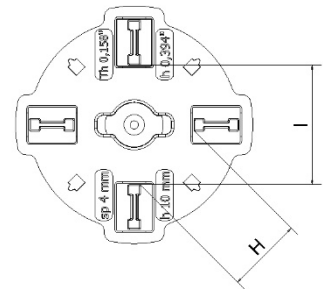
Fugensicht



Seitenansicht



Draufsicht

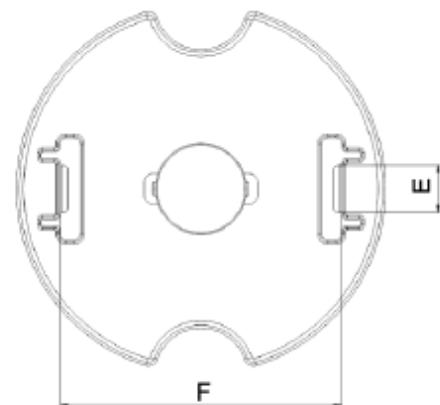


Maße (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
150	10-15	190,3		10	3,5	4,2	25,6	40
150	15-20	190,3	1x5	10	3,5	4,2	25,6	40
150	20-25	190,3	2x5	10	3,5	4,2	25,6	40



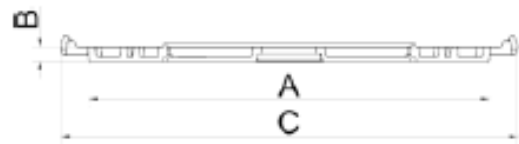
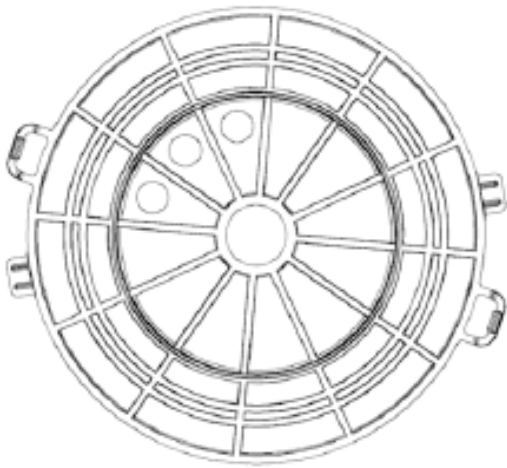
FBP S PR61



E = 21,77mm / F = 60,7 mm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

# ERHÖHUNG



Maße (mm)

A	B	C
141	5	160,2



FBP S PB205

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.