



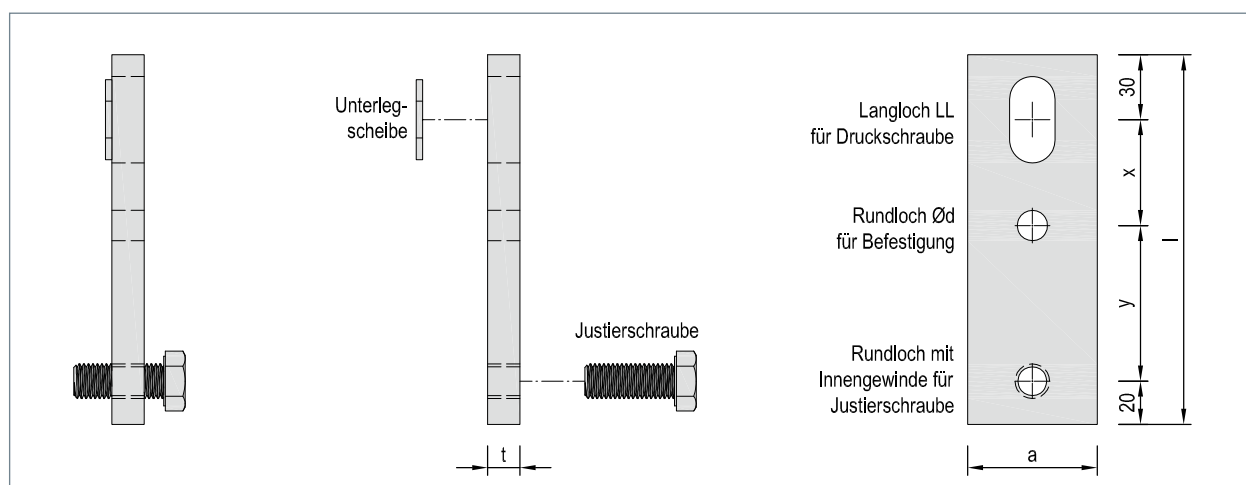
Druck-Zug-Anker

FB-DZA

Die MOSO® Fertigteilbefestigung FB-DZA wird zur horizontalen Sog-sicherung von Fassadenplatten verwendet. Diese wird in Kombination mit der Druckschraube FB-DS benutzt. Die Anbindung an das Fertigteil erfolgt über die bauaufsichtlich zugelassene Gewindehülse FB-M. Das Einbauteil und die Druckschraube sind separat zu bestellen.

Produkt-Info

- Laststufen: 2,0 - 6,0 kN (> auf Anfrage)
- Material: zugelassener Edelstahl
- Nachweis: statischer Nachweis



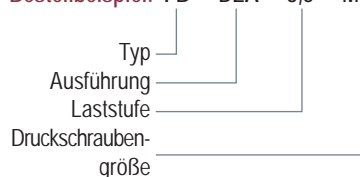
▲ FB-DZA

FB-DZA

	Laststufe (Zug) [kN]	zul. Druck- schrauben ①	Abmessungen						
			l [mm]	a [mm]	t [mm]	x [mm]	y [mm]	Ø d [mm]	LL [mm]
Typ	- 2,0	M12	157	40	10	38	69	12	13 x 40
	- 3,5	M12 / M16	148	48	12	39	59	14	17 x 40
	- 6,0	M16 / M20	171	60	15	49	72	18	21 x 40

① Die zulässigen Druckkräfte siehe Tabelle "Druckschrauben" auf Seite 27. Andere Kombinationen zwischen Laststufe und Druckschrauben auf Anfrage

Bestellbeispiel: FB - DZA - 3,5 - M16



Lieferumfang

- Ankerplatte mit SKS DIN EN ISO 4017 (DIN 933) vormontiert
- U-Scheibe DIN 7349 gemäß Druckschraubengröße

Hinweis

Druckschraube und einzubetonierende Gewindehülse sollten separat ausgeschrieben werden.

Ausschreibungstext

...Stück MOSO® Fertigteilbefestigung FB-DZA-3,5¹⁾-M16²⁾ einschl. Dübel für gerissenen Beton als Zubehör für Betonfertigteilplatten liefern und fachgerecht einbauen.

¹⁾ Laststufe gem. Tabelle

²⁾ zul. Druckschraube gem. Tabelle

Querverweise für zusätzliche Informationen

Seite	Thema
26 - 27	Druckschraube FB-DS
29	Montage- und Einbauanleitung