

# AOSWS

## ANSCHLAGPUNKT FÜR HÖHENARBEITEN

### UNIVERSELL

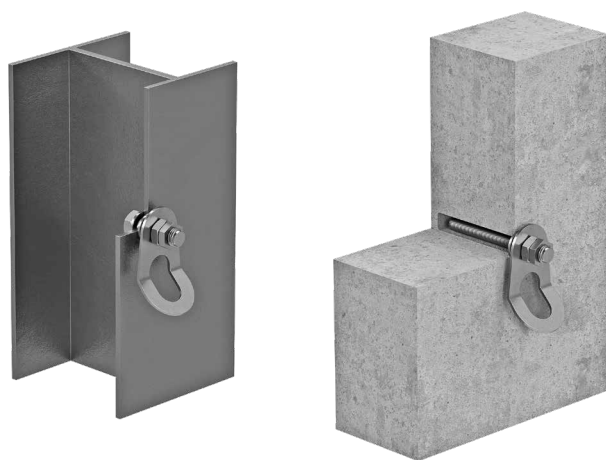
Er kann sowohl für das Sicherungsseil bei Arbeiten am hängenden Seil als auch zur Absturzsicherung verwendet werden.

### FUNKTIONELL

Kompakter Anschlagpunkt für bis zu drei Benutzer.

### VIELSEITIG

Zertifiziert für den Einsatz an verschiedenen Unterkonstruktionen und mit unterschiedlichen Befestigungen.



EN 795:2012 A	CEN/TS 18418:2013	UNI 11578:2015 A
---------------------	----------------------	------------------------



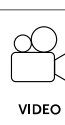
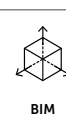
**MAXIMALE  
BENUTZERANZAHL**



**BELASTUNGSRICHTUNGEN**



**ANWENDUNGSARTEN**



## TECHNISCHE DATEN\*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
S235JR	5 mm	C20/25	170 mm	AB1/ABEA4 VIN-FIX

\* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material		d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	L [mm]	Stk.	
AOSWS	Edelstahl 1.4301 / AISI 304		17	60	98	1	
AOSWSA4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316		17	60	98	1	