



Schockfeste Halterungssysteme

Die Halterungssysteme werden entsprechend der Einbaubedingungen, gegebenen Schock- und Vibrationsbeanspruchungen sowie nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltet. Auch unsere Standardhalterungen sind dynamisch auf das Gewicht des Industrie-PC oder Industrie-Monitors abgestimmt, um optimalen Schutz vor Schock und Vibration zu bieten.

- Robuste Halterungen, geschützt gegen Staub, Feuchtigkeit und Vibration.
- Ergonomisch, da höhenverstellbar, dreh- und schwenkbar.
- Alle Positionseinstellungen über Handhebel fixierbar.
- Wahlweise zur senkrechten oder waagerechten Montage



Technische Daten

- Belastbarkeit bis 20 kg
- Schock/Vibration 15g Vollsinus
- Montagebohrungen: VESA-Standard
- Werkstoffe: Aluminium, Stahl verzinkt, Edelstahl

Optionen

- Gasdruckfedern zur Unterstützung
- Elektrische Verstellungen
- Fuß mit integriertem Netzteil
- Halterungen für Zusatzgeräte (z.B. Scanner)



Schockfeste Halterungssysteme

Anwendung Kran
Aus den räumlichen Gegebenheiten wurde mit Hilfe des Ständersystemes ein ergonomischer Arbeitsplatz gestaltet. Die Höhe ist individuell verstellbar.



Anwendung Stapler
Fahrzeugspezifische Haltersysteme für Ihren Stapler.



Anwendung Elektro-Ameise
Spezialhalterung mit Aufhängungsfederung für die besonderen Anforderungen auf einer Elektro-Ameise.



Anwendung PKW
Teleskophalterung mit Saugnäpfen zur Befestigung im Fahrzeug.

