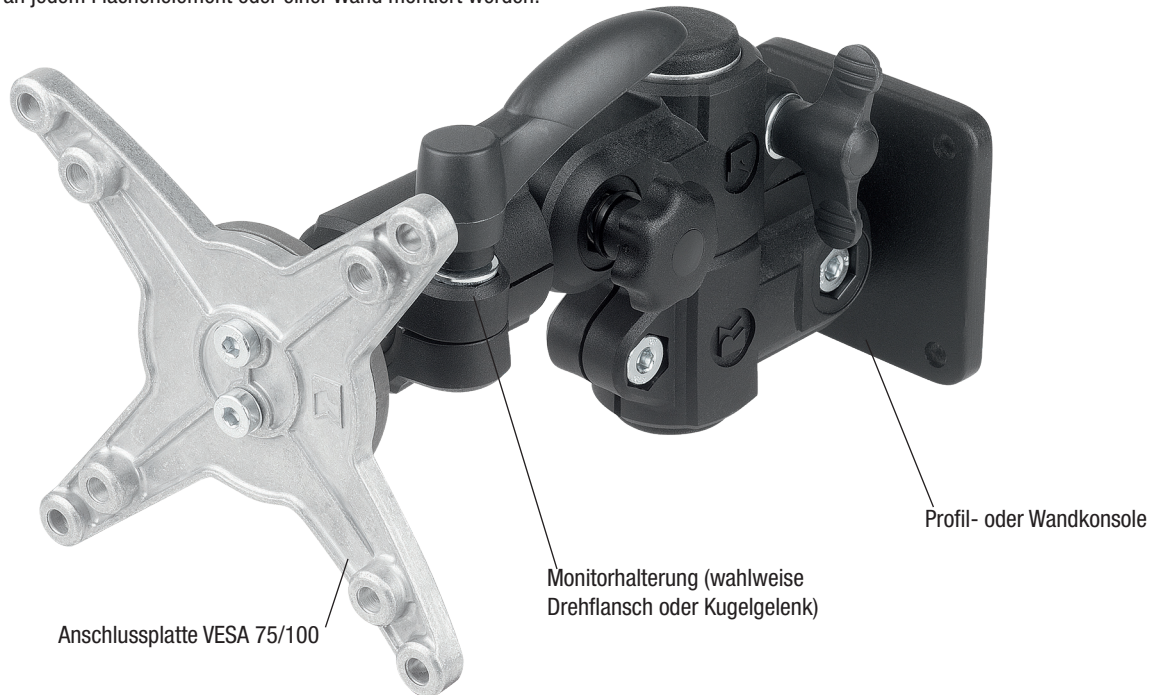


# Technischer Hinweis für Monitorhalterungen

## Universell einsetzbare Halter für Monitore, Touchpanels und Bediengeräte

Halterung mit hoher Tragkraft für industriell genutzte Bildschirme, Bediengeräte und Touchpanels. Sämtliche Freiheitsgrade sind werkzeuglos über Handbedienelemente getrennt voneinander einstellbar. Die justierte Position hält auch bei Erschütterungen zuverlässig stand.

Ein großer Pluspunkt der Halter ist die umfassende Flexibilität hinsichtlich der Anschlussmaße für Endgeräte und der Montagemöglichkeiten. Der Bildschirm bzw. das Bediengerät kann wahlweise über die runde Universalanschraubfläche aus Aluminium befestigt werden oder über eine Anschlussplatte nach VESA Standard 75/100 – also mit einem 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm großen Befestigungslochmuster. Somit kann im Prinzip annähernd jedes Gehäuse problemlos ohne Sonderelemente angebunden werden. Die Monitorhalterung kann über den Rohrverbinder an jedes handelsübliche Rundrohr mit 30 mm Durchmesser oder optional mit der Profilkonsole an der Nut eines beliebigen Aluminiumprofils oder mit der Wandkonsole an jedem Flächenelement oder einer Wand montiert werden.



### Merkmale

- Hochfester Materialmix garantiert dauerhafte Belastungen
- Geräteanschluss über Universal- oder VESA-Anschlussplatte
- hohe Arbeitsergonomie durch Anpassung sämtlicher Freiheitsgrade
- vibrationsichere Neigungsverstellung (Arretierung in 15°-Rastschritten)
- Anbindung an Aluminiumprofile mit Nut oder Wandmontage

### Monitorhalterung Drehflansch

Max. Lastaufnahme 25 kg (statisch)  
90° drehbar



### Monitorhalterung Kugelgelenk

Max. Lastaufnahme 10 kg (statisch)  
60° frei schwenkbar

