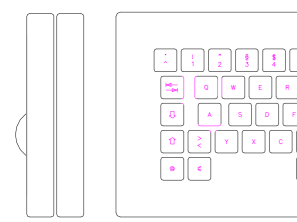
## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH





## R&R Industrie-Tastatur IKV6-318T5 - für rauhe Umwelt

Gehäuse Aluminium natur eloxiert oder Edelstahl

ohne sichtbare Schrauben

Edelstahl oder Aluminiumgehäuse ähnlich IKV6-318-S2



Maße (B x H x T) ca. 400 x 144 x 40 mm

**Tastatur** 64 patentierte R&R Metalltasten V6

Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

Schild: Aluminium, Beschriftung graviert

## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

Layoutvariante Aluminium mit schwarz eloxierten Schildchen



Schaltelement langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt

Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen,

Betätigungskraft 1 N / Hub 1.5 mm oder 2 N / 1.5 mm

Schnittstelle PS2 mit 3 m Kabel

Trackball Kugel 38 mm

montierbar in jedem Winkel,

Lebensdauer >= 6 Millionen Umdrehungen sehr leichtläufig, Schutzart IP 65 im Betrieb

ca. 5 Schritte / mm

Kunstoff- oder Edelstahlkugel





Schnittstelle PS2, Mini-DIN-06 Stecker mit 3 m Kabel

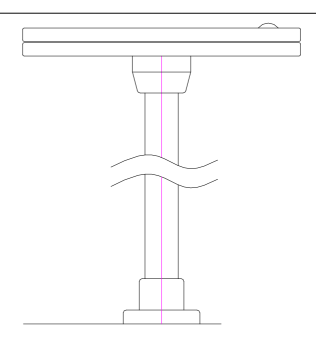
Schutzart IP 65 frontseitig staub- und strahlwasserdicht

Betriebstemperatur -25°C bis +60°C

Gewicht

## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

IKV6-318T5 mit Standfuß



Rohr Standfuß D = 110 mm



Gehäusekupplung D = 84 mm

