



Schieblehre mit Funkverbindung DIGIT+ RF



Die Schieblehre mit Funkverbindung bestehen aus einem in der Schieblehrendisplay integrierten Sender und einem „Master“ für die Empfangung von der Werten, die auf dem Display der digitalen Schieblehre erscheinen und durch Radiowellen übermittelt werden.

Der Empfänger (Master) wird an einen PC bzw. irgendeinem EDV-System mit Schnittstelle RS232 angeschlossen. Die maximale Übermittlungsdistanz im offenen Raum ist ca. 50 Meter.

Die Schieblehre mit Funkverbindung können in den folgenden Sorten hergestellt werden:

950 für lineare Abmessungen



Artikel	Abmessungen
DIGIT950.1000RF	1000
DIGIT950.1500RF	1500
DIGIT950.2000RF	2000
DIGIT950.2500RF	2500
DIGIT950.3100RF	3100

990 für lineare Abmessungen, Innen- Außenmasse, Bohrlochabstände, Rechtwinkligkeit



Artikel	Abmessungen
DIGIT990.1000RF	1000
DIGIT990.1500RF	1500
DIGIT990.2000RF	2000
DIGIT990.2500RF	2500
DIGIT990.3100RF	3100