

Ersatzmessuhren für Dickenmessgeräte mit Digitalanzeige

Wie bei den mechanischen Ersatzmessuhren werden auch die digitalen Ersatzmessuhren ohne Messeinsätze geliefert. Für die nachträgliche Montage der Messeinsätze Form a und b sind die in der Tabelle aufgeführten Verlängerungsstücke erforderlich. Die Ersatzmessuhren werden grundsätzlich **ohne Abhebevorrichtung** gefertigt. Bei Bedarf ist diese extra zu bestellen.

Ersatzmessuhren für Dickenmessgeräte mit Digitalanzeige

Ersatzmessuhr für	Ablesung	Messspanne	Verlängerungsstück für Messeinsätze Form a und b	Passendes Datenübertragungskabel
JD 50	0,01 mm	10 mm	3.2236-0	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 50 TOP	0,01 mm	10 mm	3.2236-0	DCMV 232, DCMV USB oder DCMV DIGIMATIC
JD 100	0,01 mm	10 mm	3.2236-0	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 50/25	0,01 mm	25 mm	3.2236-1	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 100/25	0,01 mm	25 mm	3.2236-1	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 200	0,01 mm	10 mm	3.2236	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 300	0,01 mm	10 mm	3.2236	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 200/25	0,01 mm	25 mm	3.2236	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
JD 50 W	0,01 mm	10 mm	–	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
FD 50	0,001 mm	10 mm	3.2236-0	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
FD 50/25	0,001 mm	25 mm	3.2236-1	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
FD 100/25	0,001 mm	25 mm	3.2236-1	DCPRMD 232 / DCPRMD USB
FD 200/25	0,001 mm	25 mm	3.2236	DCPRMD 232 / DCPRMD USB

Datenübertragungskabel DCPRMD 232

Das Datenübertragungskabel erlaubt die schnelle Verbindung der digitalen Messuhren über einen RS 232 Datenausgang direkt zum PC oder aber zu anderen Peripheriegeräten. Das Kabel ist 2 m lang und mit einem 9-poligen Stecker ausgestattet. Für Computer mit USB-Schnittstelle steht das Kabel DCPRMD USB zur Verfügung.



Datenübertragungskabel DCMV 232

Für das Dickenmessgerät JD 50 TOP stehen die Datenkabel DCMV 232, DCMV USB und DCMV DIGIMATIC zur Verfügung. Das Kabel DCMV 232 ist unten abgebildet. Es ist 2 m lang und hat einen 9-poligen Stecker.

