## 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.



