

Zubehör & Lösungen



Haltegriff aus Edelstahl
mit grifffestem Kunststoffmantel,
1 Stück, geeignet für:
FA, FH, **AFH 04**
FK, **AFK 02**



Haltegriff aus Edelstahl
mit Kunststoffmantel für FH externe Messzelle,
1 Stück
AFH 05



Spitzklammer-Aufsatz
für Zug- und Reißtests bis 500 N
(z.B. für Kabeltests),
2 Stück
AC 01



Edelstahl Kugelkopf
für Druck- und Bruchtests bis 5 kN,
(z.B. Schaumstoff, Glas),
3 Stück
AC 02



Flachbacken-Aufsatz
für Zugtests bis 5 kN (z.B. Textil, Papier etc),
2 Stück
AC 03



Keilgriff für Zugtests
mit Hochlastinnenbacken aus Kunststoff
bis 5 kN, 1 Stück
AC 04 (bis 5 kN)
AC 37 (bis 10 kN)



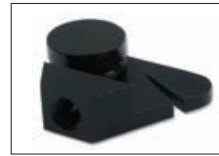
Druckscheibe
für Drucktests bis 5 kN,
Ø 110 mm,
2 Stück
AFH 06



Druckscheibe
für Drucktests bis 5 kN (z.B. Kunststoffe),
Ø 49 mm,
2 Stück
AC 08



Greifklammer-Aufsatz
für Einsteck- und Auszugtests bis 5 kN,
2 Stück
AC 09



Kabelklemm-Aufsatz
für Zug- und Zerreißtest bis 5 kN,
2 Stück
AC 10



Kabelklemm-Aufsatz
für Zug- und Zerreißtest wie SAUTER AC 10,
kleine Ausführung, bis 500 N,
1 Stück
AC 10S



Rollenklemm-Aufsatz
für Zug- und Zerreißtest bis 5 kN,
2 Stück
AC 11



Universal **2-Backen-Klemme**
für Zug- und Reißtests bis 5 kN,
2 Stück
AC 12



1-Backen-Klammer-Aufsatz
für Zug- und Reißtests bis 5 kN,
2 Stück
AC 13



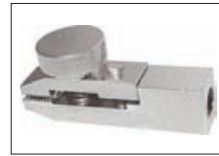
Standard **Kleinklammer-Aufsatz**
für Zug- und Reißtests bis 500 N,
Breite 15 mm,
2 Stück
AC 14



Ring-Aufsatz
für Zug- und Reißtests bis 500 N,
1 Stück
AC 15



Hochlast-Kleinklammer-Aufsatz
für Zug- und Reißtests bis 5 kN,
2 Stück
AC 16



Langklammer-Aufsatz
für Zug- und Reißtests bis 50 N,
2 Stück
AC 17



2-Breitbacken-Aufsatz
für Zug- und Abzugtests bis 5 kN,
2 Stück
AC 18



Standard-**Kleinklammer**
für Zug- und Reißtests bis 500 N,
2 Stück
AC 19



Keilklemme für Zugtests,
1 Stück
AC 31 (bis 5 kN)
AC 32 (bis 10 kN)

Zubehör & Lösungen



Knopfklemme für Abzugstest
insbesondere von textilen Grundlagen,
bis 500 N,
1 Stück
AC 36



Exzentrische Rollenklemme
insbesondere für Kabeltests bis 5 kN,
max. Öffnung: 9 mm,
1 Stück
AC 41



Satz Standard-Aufsätze
für alle Kraftmessgeräte FA und FH 10
bis 500 N, 6 teilig
AC 43



Flacher, rechteckförmiger Aufnehmer
zur flächigen Kraftaufnahme von Rücken,
Brustkorb oder Arm bis 1000 N,
1 Stück
AC 46



Grabsteintester
für die Standprüfung von Grabsteinen nach
VSG 4.7 bis 500 N auf Basis FA, inklusive,
1 Stück
FA 500 G
Option: ISO Kalibrierung
961-161



Box Aufnahmen aus Aluminium,
insbesondere für rechtwinkelige Verpackungen
Passend auf alle TVM Prüfstände, bis 5 kN,
2 Stück
AC 50



RS-232 PC Verbindungskabel
von FH Geräten zum PC als Ersatzteil,
1 Stück
FH-A01



RS-232 zu USB Konverter passend auf alle
Waagen und Instrumente mit RS-232 Ausgang,
1 Stück
AFH 12



Bending-Aufsatz für Biegeprüfungen
für Materialtests zur Erhebung des Biege-
verhaltens. Ausgerüstet mit Spiegel zur
Beobachtung der unteren Materialseite,
mit drei abgerundeten Biegestempel
Ø 8, 12, 16 mm, freischwingend gelagert.
Biegerollen kugelgelagert,
1 Stück
AC 51



Schnellklemme
für hochlastige Zugprüfungen bis 30 kN,
max. Öffnung: 8 mm,
1 Stück
AC 38



Trommelklemme
typischerweise für Kabel-Stecker-Abzugstest
bis 5 kN, für Testobjekte mit Ø von 1,5 mm
bis 8 mm, 1 Stück
AC 42



Konkaver Aufnehmer
mit optimiertem Radius zur Messung insbe-
sondere an Armen und Beinen bis 1000 N,
1 Stück
AC 45



Runder Aufnehmer
zur Messung punktueller Muskelpartien,
wie z.B. Schulter bis 1000 N,
1 Stück
AC 47



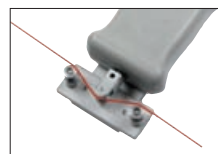
Haltegriff
(Länge: 300 mm) und zwei runde Kraftaufnah-
meplatten (Ø 85 mm) als Option zu FH 1K
bis FH 5K für die sichere Prüfung von
Schließkräften (nicht zugelassen nach DIN
18650 o. ä.) , bis 5 kN, 1 Stück
AFH 03



Schulter-Tragegurt
zum bequemen und sicheren Transport des
Grabsteintesters während der Prüfungen,
1 Stück
AC 35



Tensiometer-Aufsatz
optional für alle FK Modelle von
FK 10 bis FK 250,
1 Stück
FK-A01



Tensiometersaufsatz
für hochlastige Zugspannungsprüfungen bis
1000 N,
1 Stück
FK-A02



2 x RS-232 zu USB Konverter (Y-Konverter)
Passend auf alle Waagen und Instrumente mit
RS-232 Ausgang,
1 Stück
AFH 14