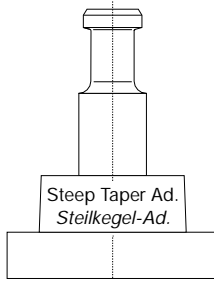


Series
Reihe

PFG

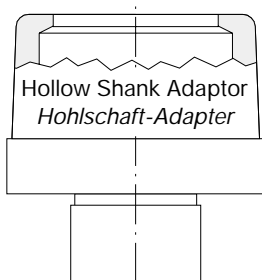
Pull Force Gauge Adapter
Einzugskraftmeßgerät Adapter



SK-Adapter

Steep Taper (SK) Adapters Steilkegeladapter (SK)	DIN 69871/69872 ISO 7388/1/2 Type A	ANSI B 5.50 - 78 ISO 7388/1/2 Type B	MAS 403-82 BT/PT2-30°	MAS 403-82 BT/PT1-45°
--	--	---	--------------------------	--------------------------

Ordering Example: PFG 10 - 75 SK 30 / DIN 69871/69872 / ISO 7388/1/2 Typ A
Bestellbeispiel:



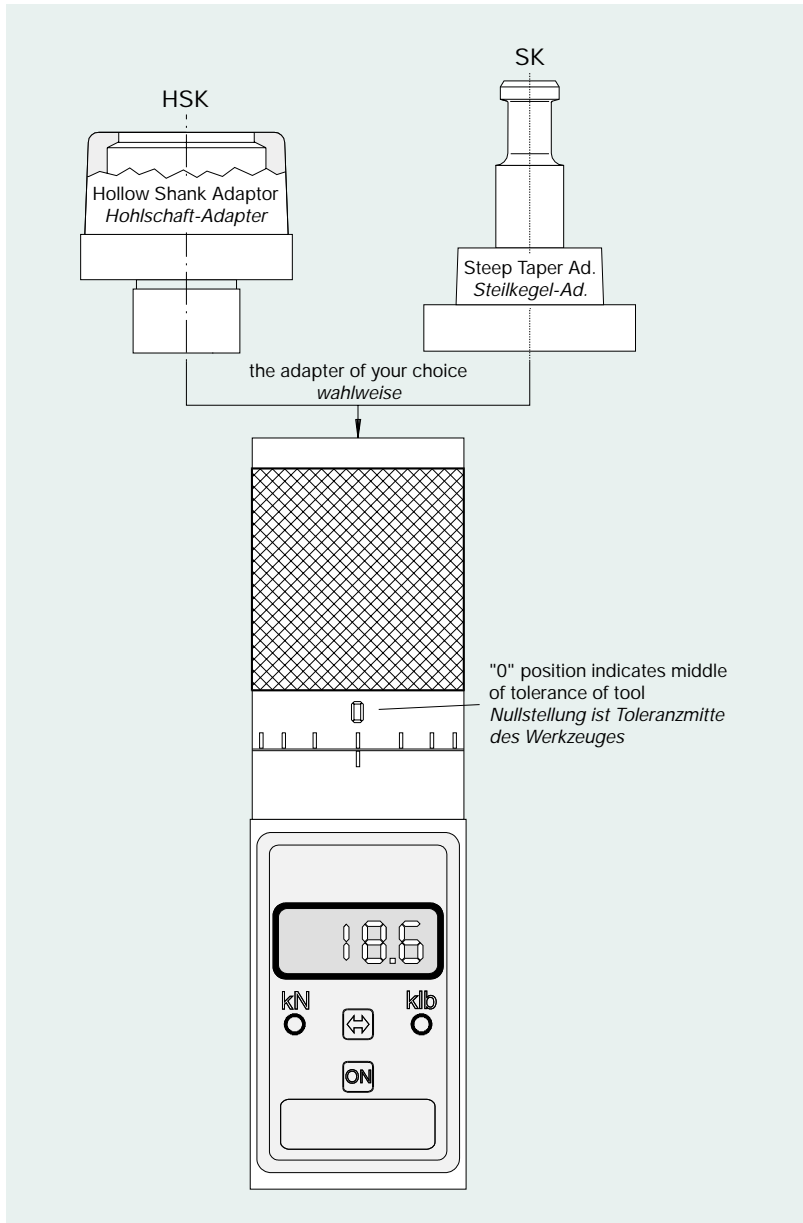
HSK-Adapter

Hollow Shank (HSK) Adapters Hohlschaftkegeladapter (HSK)	Form A / C	Form B / D	Form E	Form F
--	---------------	---------------	-----------	-----------

Series
Reihe

PFG

Pull Force Gauge
Einzugskraftmeßgerät



- Universal for all common steep taper and hollow shank tooling standard
- Force measuring within the tolerance of spindle and tool
- Compact unit, battery powered
- Display in Newton or Pound
- Auto Power Off

- Für alle Hohlenschaft- und Steilkegel Werkzeugnormen
- Einzugskraftmessung über den Toleranzbereich der Werkzeuge und Spindeln
- Kompaktes Meßgerät, batteriebetrieben
- Anzeige in Newton oder Pfund

Toolholding Devices
Werkzeug-Spannsysteme

Base Unit Grundeinheit	PFG	for Steep Taper für Steilkegel (SK)	for Hollow Shank Taper für Hohlenschaftkegel (HSK)
Measuring range / Meßbereich	[kN]	2 - 15, 10 - 75	2 - 15, 10 - 75
Accuracy / Genauigkeit		< 1 % max. value / Wert	< 1 % max. value / Wert
Measuring system Meßsystem		Straingauge Dehnmeßstreifen	Straingauge Dehnmeßstreifen
Measuring Unit Meßeinheit		kN / klb with peakhold kN / klb mit Maximalwertspeicherung	kN / klb with peakhold kN / klb mit Maximalwertspeicherung
Display Anzeige		large 3,5 digit LCD-Display große 3,5 stellige LCD-Anzeige	large 3,5 digit LCD-Display große 3,5 stellige LCD-Anzeige
Power Supply Stromversorgung		9-V Battery (Auto-Power-Off) 9 Volt Batterie (Auto-Power-Off)	9-V Battery (Auto-Power-Off) 9 Volt Batterie (Auto-Power-Off)
Weight / Gewicht	[kg]	max. 3 kg	max. 3 kg
Temperature range Temperaturbereich	[°C]	10 - 30	10 - 30