

Nadir-Zenitlot FG - L30

Anwendung: für Nadir- oder
Zenitlotungen
mittlerer Genauigkeit

Messgenauigkeit

Mittlerer
Lotfehler: $\pm 1\text{mm} / 30\text{m}$

Fernrohr

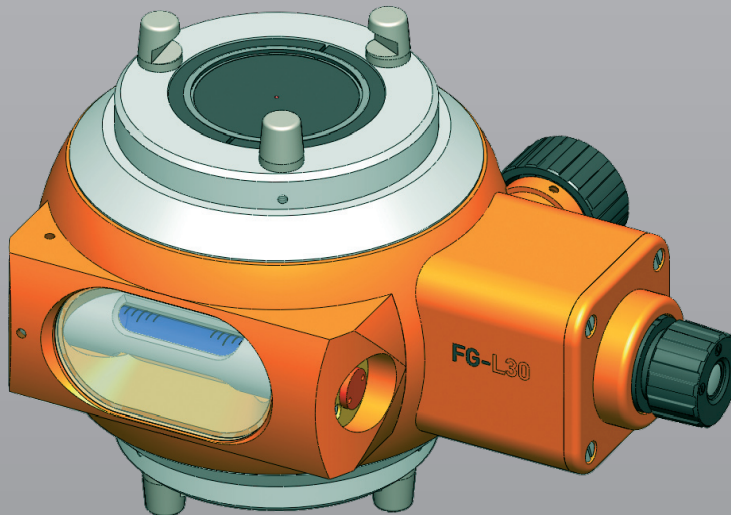
Bildlage: kopfstehend und
seitenverkehrt

Vergrößerung: 9fach

Kürzeste
Zielweite: 400mm

Freier Objektiv-
durchmesser: 20mm

Libelle: Reversionslibelle
20" / 2mm



Präzisionszenitlot FG - L100

Messgenauigkeit

Mittlerer
Lotfehler: $\pm 1\text{mm} / 100\text{m}$

Fernrohr

Bildlage: aufrecht und
seitenrichtig

Vergrößerung: 32fach

Kürzeste
Zielweite: 2,2m

Freier Objektiv-
durchmesser: 40mm

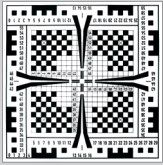
Kompensator

Arbeitsbereich: $\pm 10'$

Mittlerer
Einspielfehler: $\pm 0,15''$

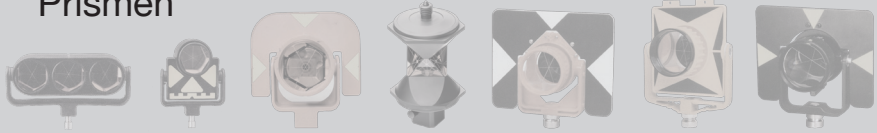


Alles im Lot



114535:001.22
Zielzeichen

Prismen



107760:001.22
FG-L30



753601:101.26
FG-ANA 100B



104002:101.24
FG-AW I



104002:103.24
FG-AW III



107710:222.24
FG-RT III



100360:011.22
FG-RT I



107710:222.24
FG-OLN VI



107710:122.22
FG-OLN IV



108331:002.26
FG-SK



502701:111.24
FG-AW V



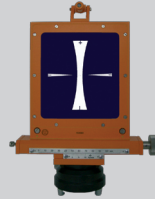
108350:011.26
FG-ZZF II



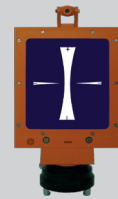
108350:111.26
FG-ZZB II



508351:001.26
FG-ZZ I



108350:112.26
FG-ZZB IV



108350:012.26
FG-ZZF IV



107710:002.22
FG-OLZ II



107710:022.22
FG-OLN II



107642:010.26
FG-DF XI



108383:202.26
FG-DF X



108383:102.26
FG-DF IX



107611:102.26
FG-DF VI



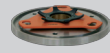
107611:202.26
FG-DF XIV



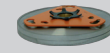
107611:001.26
FG-DF V



107755:001.22
FG-KT 100



108320:001.24
FG-AUS II



108321:001.24
FG-AUS I



104548:010.26
Holz-Stativ



107461:001.24
FG-MAS II



104548:001.26
Lotstativ I



Doppelrohrpfeiler mit
Adapterplatte für
vorhandene Systeme



Doppelrohrpfeiler mit
FPM-Zwangszentrierung

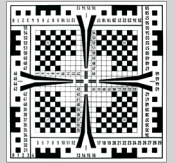
104001:001.24
Stativspinne

104001:001.24
Stativspinne

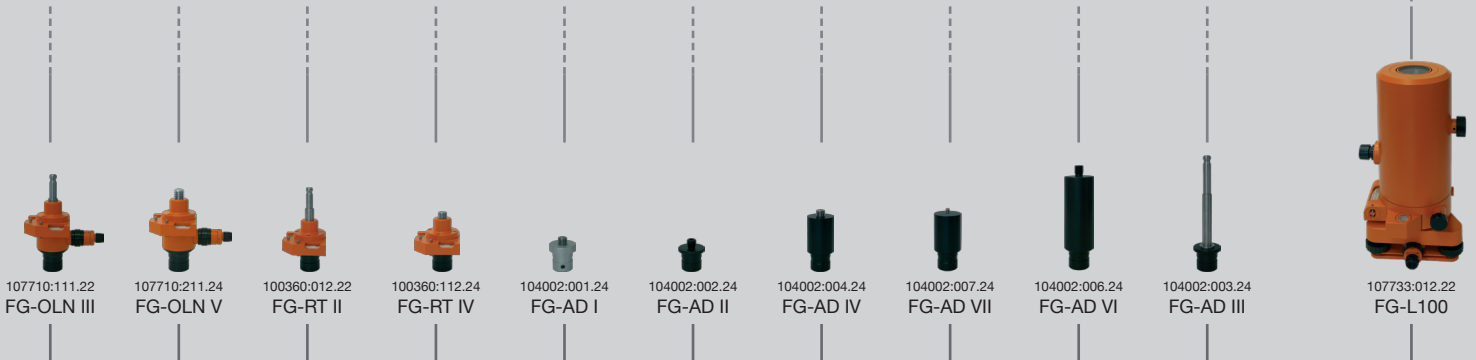


508351:002.26
FG-ZZ II

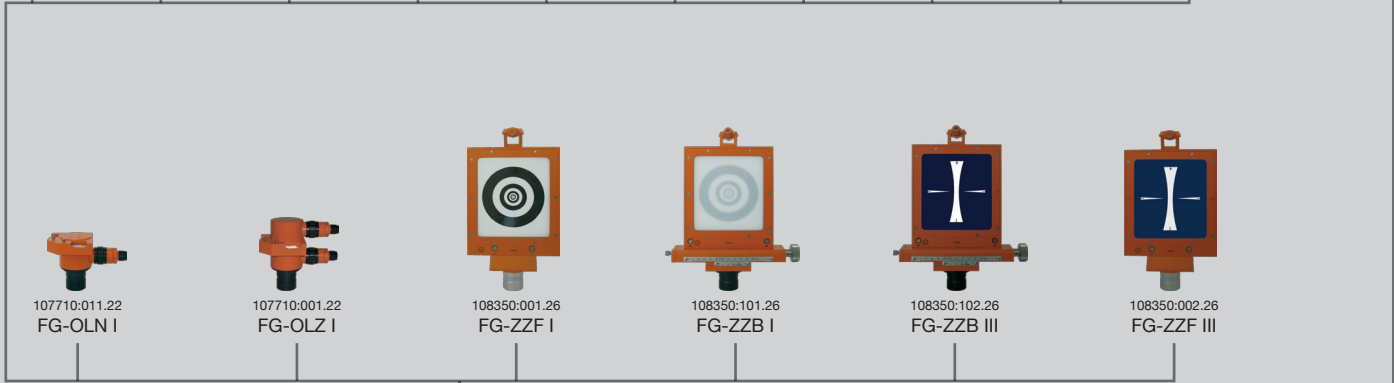
GPS-Antennen



114535:001.22
Zielzeichen



107710:111.22 FG-OLN III 107710:211.24 FG-OLN V 100360:012.22 FG-RT II 100360:112.24 FG-RT IV 104002:001.24 FG-AD I 104002:002.24 FG-AD II 104002:004.24 FG-AD IV 104002:007.24 FG-AD VII 104002:006.24 FG-AD VI 104002:003.24 FG-AD III 107733:012.22 FG-L100



107710:011.22 FG-OLN I 107710:001.22 FG-OLZ I 108350:001.26 FG-ZZF I 108350:101.26 FG-ZZB I 108350:102.26 FG-ZZB III 108350:002.26 FG-ZZF III



114051:001.24 FG-AWD 108381:002.26 FG-DF I 108381:401.26 FG-DF VII 108381:501.26 FG-DF VIII 108381:201.26 FG-DF III



100357:001.26 FG-GKS 100363:003.26 FG-MAS III 100346:001.24 FG-SGH 100363:001.24 FG-MAS I 200200 AL-Stativ 90971 AL-Stativ 104001:001.24 Stativspinne 104001:001.24 Stativspinne



107756:001.24
FG-KT 40



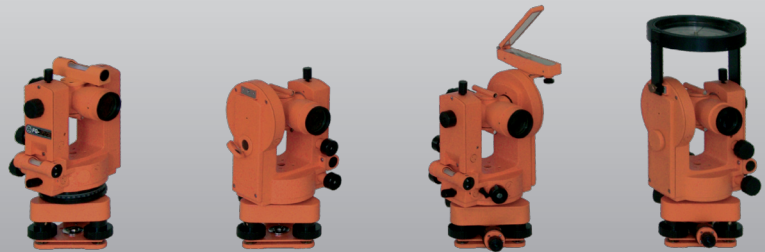
FPM-Sortiment

Freiberger Präzisionsmechanik

Nivelliere



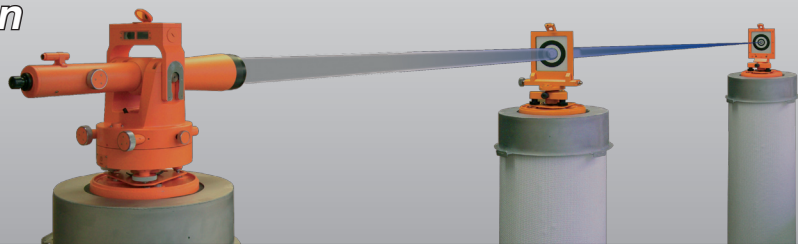
Theodolite



Laser



Deformation



Zubehör



Fordern Sie unsere Einzelprospekte an!



FPM Holding GmbH, Hainichener Str. 2a, 09599 Freiberg

Telefon +49 (0)3731 271435

Telefax +49 (0)3731 271266

Internet www.fpm.de

eMail info@fpm.de