

TECHNISCHE DATEN:

Objektivtyp:	Primotar
Linsenzahl:	vier
Öffnung:	1:2,8
Brennweite:	50 mm
Ausgenutzter Bildwinkel:	47°
Durchmesser für Aufsteckteile:	42 mm
Einschraubgewinde für Zubehörteile:	M 40,5×0,5
Kürzeste Einstellentfernung:	0,75 m
Entfernungseinstellung:	durch Schneckengang

Gesamtwertung
des Primotars 1:2,8/50:
optisch höchste Korrektio
mechanisch absolute
Präzision

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

**Ein neues Auge
blickt in die Welt:**



PRIMOTAR

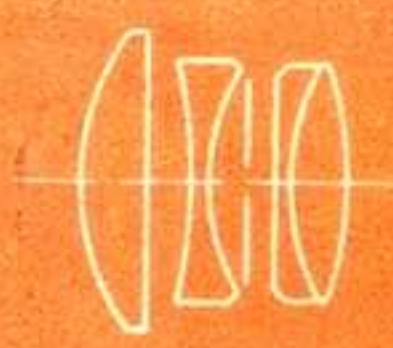
1:2,8/50



Dieses preislich äußerst günstige Objektiv wird in der Fachwelt sehnlichst erwartet.

Unsere Konstrukteure gaben ihm alle Vorzüge eines Primotars und dazu die große Lichtstärke 1:2,8. Damit wird die bewährte Objektivserie um ein wertvolles Glied bereichert.

Lassen Sie sich bitte kurz das Wichtigste über das Primotar 1:2,8/50 sagen:



- Verwendbar als Normalobjektiv der Kleinbildkameras Praktica, Contax D/E (Pentacon), EXAKTA Varex und Exa. Günstiges Öffnungsverhältnis 1:2,8/50, deshalb helles Mattscheibenbild beim Einstellen mit einäugigen Spiegelreflexkameras!
- Vierlinsiger Anastigmat aus modernen optischen Gläsern
- Hervorragender Korrektionszustand, der der Korrektion anderer, gleichartiger Spitzenobjektive neuester Bauart keinesfalls nachsteht. Für den Primotar-Typ charakteristische gestochene Schärfe über das gesamte Bildformat.
- Hohes Auflösungsvermögen und gute Kontrastwiedergabe und dadurch brillante Photos. Durch die preisgünstige Fassung mit Vorwahlblende für jeden Photoamateur erschwinglich.
- Vorteilhafte Lage von Blendenstellring und Vorwahlring (dicht am Kameragehäuse) ermöglicht kurz vor dem Belichten bequem und schnell bis zur gewünschten Öffnung abzublenzen.
- Sichere Entfernungseinstellung am vordersten Einstellring mit neuartigen Griffkerben.
- Moderne Formgebung ohne störende Kanten und Absätze.
- Leitzahlenrechner für die Blitzlichtphotographie: durch einfaches Gegenüberstellen von Meterzahl (= Aufnahmeentfernung) und blitzbedingter Leitzahl wird die erforderliche Blende eingestellt.
- Verwendungsmöglichkeit für Stereovorsätze mit Einschraubgewinde M 40,5x0,5.



1. Stirnring mit Hauptgravur.
2. Entfernungseinstellring mit Entfernungsskala in m oder feet.
3. Außenrohr der Objektivfassung (Oberseite) mit Schärfentiefskala und Indexmarken ▲ sowie Infrarotmarke ● zum

Focusausgleich bei Aufnahmen mit Infrarotfilmen.

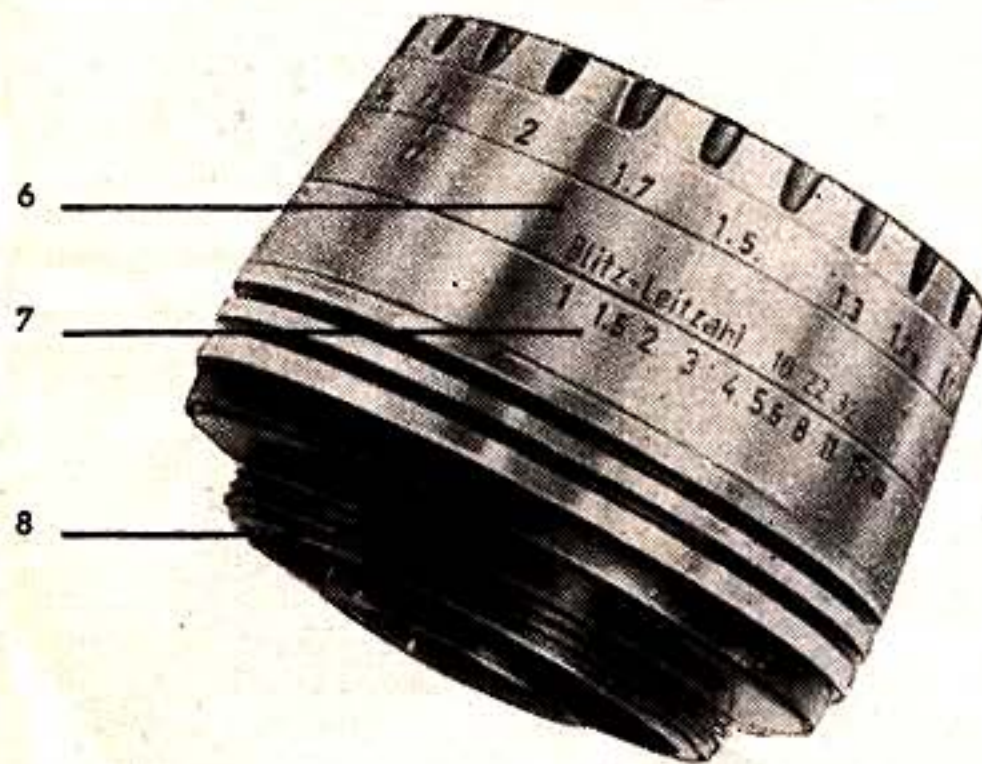
4. Blendenring (Oberseite) mit Blendenskala.

5. Vorwahlring mit Vorwahl-Indexpunkt: bei offener Blende leicht nach hinten ziehen, dann drehen, bis der Indexpunkt der gewünschten Blendenzahl gegenübersteht, und einrasten lassen. Der Blendenring (4) kann jetzt nur noch zwischen offener und vorgewählter Blende bewegt werden, hat also bei der vorgewählten Blende einen Anschlag.

6. Außenrohr der Objektivfassung (Unterseite) mit den roten Leitzahlen des Leitzahlenrechners.

7. Blendenring (Unterseite) mit den grünen Entfernungswerten des Leitzahlenrechners.

8. Kamera-Anschlußstück.



- 6
- 7
- 8