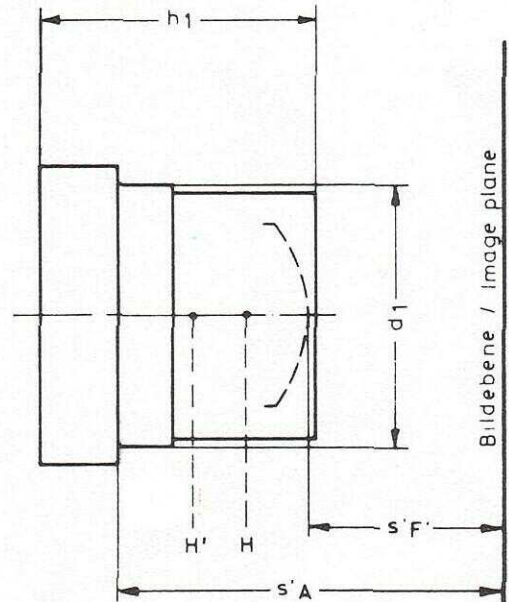


TECHNISCHE INFORMATION TECHNICAL INFORMATION INFORMATIONS TECHNIQUES

D-CLARON

Mit dieser Übersicht stellen wir unser Mikro-Dokumentationsobjektiv-Programm vor. Untenstehende Tabelle zeigt lieferbare Objektive mit den Maßstäben, auf die sie optimiert sind. Verschiedene Werte und Maße können entsprechend Ihren Wünschen und Anforderungen geändert werden, wenn aus Gründen der Wirtschaftlichkeit bestimmte Stückzahlen in Betracht gezogen werden. Wir sind Ihnen bei der Lösung Ihrer Probleme gern behilflich.

The below table depicts our line of currently available micro-documentation lenses with their technical data and the reduction factors for which they are optimized. These data and dimensions can be modified to suit our customers' specifications, if the required quantity suffices for economical production. Please, let us know your special requirements, the solution for your problem may already be available.



Maßtabelle
Dimensions

Rel. Öffnung bei ∞ Rel. aperture at inf.	Brennweite Focal length		Hauptpunktabstand Nodal point sep.	Schnittweite Back focus	Mech. Bauhöhe Overall length	Gewinde/Durchmesser Thread/Diameter	Verkleinerungsfaktor Reduction factor	Bildkreisdurchmesser Image circle diameter	Objekt-Bild-Abstand Object-image-distance	Auflagemaß Flange focal distance	Aufbau, Linsen/Gruppen Constr., lenses/groups
	Nennwert Nominal	Effektiv + 1% Effective									
	f*		HH'	S'F'	h ₁	d ₁			00'	S'A	
1:5,6	16	16,46	- 0,4	13,9	12,5	M 18x0,5	20 X	15	362,7	*)	6/4
1:4,0	18	18,07	- 3,5	11,3	15,5	∅ 16g6	22 X	15	430,8	10,6	6/4
1:4,0	23	23,22	- 5,0	13,2	20,5	M 18x0,5	24 X	15	599,3	*)	6/4
1:3,5	30	29,79	- 6,8	19,1	23,3	M 25x0,5	32 X	16	1007,0	38,7	6/4
1:3,5	34	34,18	-16,6	15,0	30,0	M 25x0,5	30,6X	16	1098,7	38,7	6/4
1:3,5	40	40,05	- 8,4	26,4	26,5	M 25x0,5	24 X	20	1034,5	38,7	6/4

*) Keine mechanische Anlagefläche, Anlagemaß wird durch Abstimmen erreicht!
No mechanical stop, flange focal distance determined through adjustment!

Alle Maße in mm
All dimensions in mm

