

rotring Tuschefüller micronorm \bar{m}

Tuschefüller micronorm \bar{m} entsprechen genau den Forderungen der DIN 6775 (Prüfnorm für Tuscheschreib- und Zeichengeräte).

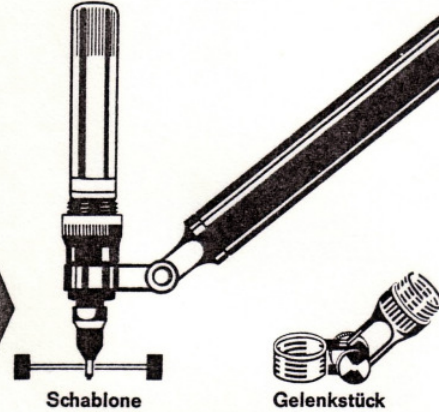
Garantie! Für die Qualität der rotring Tuschefüller wird volle Garantie übernommen. Sollte sich trotz sorgfältiger Prüfung nachträglich ein Material- oder Fabrikationsfehler herausstellen, so wird kostenloser Ersatz geleistet. Ausgenommen sind Mängel durch Behandlungsfehler.



Sie können denselben Tuschefüller zum Zeichnen und Schablonenschreiben benutzen. Zum linearen Zeichnen nach DIN 15 Vorzugsreihe 1 in 9 Linienbreiten 0,13–2 mm.

Die Röhrchenspitzen sind abgesetzt, damit beim Zeichnen mit Linealen die Tusche nicht unterläuft. Die Einhaltung eines Schreibwinkels von ca. 90° soll angestrebt werden, da sonst keine kontinuierlichen, normgerechten Linienbreiten zu erreichen sind.

Zum Schablonenschreiben nach DIN 16/17 Vorzugsreihe 1 in 8 Schrifthöhen 1,8–20 mm. Linienbreite bei Mittelschrift 1/10 h, bei Engschrift 1/14 h. Mit Hilfe des Gelenkstückes wird eine ungehinderte Sicht auf die Schreibspitze und eine Anpassung an jede Handhaltung ermöglicht.

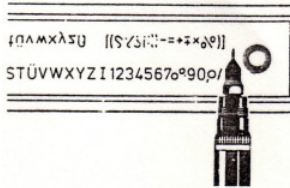


37000A



rotring micronorm \bar{m}

nach DIN 15 u. DIN 16/17



Die Übereinstimmung der Farbkennzeichnung beim Tuschefüller micronorm \bar{m} und bei der dazugehörigen Schriftschablone \bar{m} ist DIN-gerecht. Sie gilt gleichzeitig für die Linienbreite 1/10 h bei der Mittelschrift sowie für die Linienbreite 1/14 h bei der Engschrift.

RIEPE-WERK · 2 HAMBURG 54
POSTFACH 13529

rotring Tuschefüller micronorm \bar{m}
nach DIN 15, 16, 17, Vorzugsreihe 1

rotring Schriftschablonen \bar{m}

Linienbreite in mm bei senkrechter Halteführung	Farbkenn- zeichnung nach DIN 6775	Best.- Nr.	Mittelschrift 1/10 h				Engschrift 1/14 h			
			Schrift- höhe gerade:	Best.- Nr.	Schrift- höhe schräg:	Best.- Nr.	Schrift- höhe gerade:	Best.- Nr.	Schrift- höhe schräg:	Best.- Nr.
0,13	violett	1513								
0,18	rot	1516	1,8 mm	5418	1,8 mm	5518	2,5 mm	5475	2,5 mm	5575
0,25	weiß	1525	2,5 mm	5425	2,5 mm	5525	3,5 mm	5485	3,5 mm	5585
0,35	gelb	1535	3,5 mm	5435	3,5 mm	5535	5,0 mm	5455	5,0 mm	5555
0,5	braun	1505	5,0 mm	5405	5,0 mm	5505	7,0 mm	5457	7,0 mm	5557
0,7	blau	1507	7,0 mm	5407	7,0 mm	5507	10,0 mm	5460	10,0 mm	5560
1,0	orange	1510	10,0 mm	5410	10,0 mm	5510	14,0 mm	5464	14,0 mm	5564
1,4	grün	1514	14,0 mm	5414	14,0 mm	5514	20,0 mm	5470	20,0 mm	5570
2,0	grau	1520	20,0 mm	5420	20,0 mm	5520				