

10. 8. 1974

# Blatt- und Flügelmeißel SU

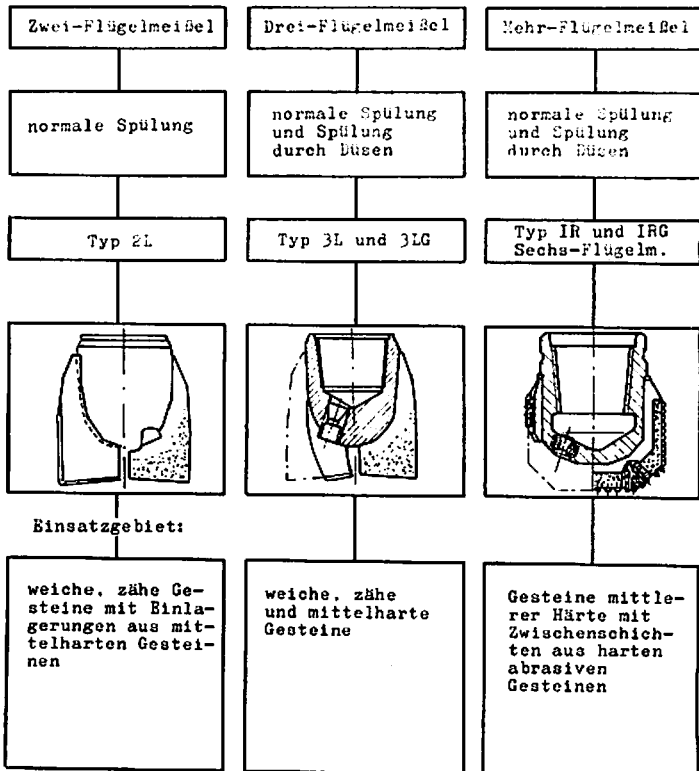
04. 01. 06  
Blatt 1

## Sowjetische Flügelmeißel

Hersteller: Maschinenbaubetrieb "Bolschewik" in der  
Aserbaidshanischen SSR

Standard: ON 26-02-88-68

Einteilung:



10.8.1974

Blatt- und Flügelmeißel SU

04.01.06  
Blatt 2

## Technische Daten ausgewählter Flügelmeißel

| Typenbes.                    |        | Abmaße<br>(mm)   |      | Gewindever-<br>bindung      | Durchm.d.Spül-<br>lungskan. (mm)            |                        | Bohrdruck<br>(Mp)  |     |     |
|------------------------------|--------|------------------|------|-----------------------------|---|------------------------|--|-----|-----|
|                              |        | Durch-<br>messer | Höhe |                             | Zwei-Flü-<br>gelmeißel                      | Drei-Flü-<br>gelmeißel | 2L   | 3L  |     |
| 6-Flügelmeißel n. Normaltyp. | 2L-76  | -                | 76   | 140                         | S-42 M<br>GOST<br>7918-64<br>S-50 M<br>GOST | 11                     | -  | 1,5 | -   |
|                              | 2L-93  | -                | 93   | 160                         | 7918-64<br>S-63,5 M<br>GOST                 | 11                     | -  | 2,0 | -   |
|                              | 2L-112 | -                | 112  | 180                         | 7918-64<br>S-63,5 M<br>GOST                 | 13                     | -  | 3,0 | -   |
|                              | 2L-132 | 3L-<br>132       | 132  | 180                         | 7918-64<br>3/2 REGM<br>GOST                 | 16                     | 13   | 4,0 | 5,5 |
|                              | 2L-151 | 3L-<br>151       | 151  | 200/220                     | 5286-58<br>GOST                             | 18                     | 16   | 5,0 | 8,0 |
|                              | IR-76  |                  | 76   | 120                         | S-42 M<br>GOST<br>7918-64<br>S-50 M<br>GOST | 12                     |  | 3,0 |     |
| IR-93                        |        | 93               | 140  | 7918-64<br>S-63,5 M<br>GOST | 14  |                        | 4,5  |     |     |
| IR-112                       |        | 112              | 160  | 7918-64<br>S-63,5 M<br>GOST | 18  |                        | 6,0  |     |     |
| IR-132                       |        | 132              | 180  | 7918-64<br>3/2 REGM<br>GOST | 25  |                        | 8,0  |     |     |
| IR-140                       |        | 140              | 220  | 5286-58<br>GOST             | 25  |                        | 10,0   |     |     |
| FM in VEB GFE                | FM-93  |                  | 93   | 180                         | 278 REGM                                    | 18-20<br>(Ker. Düse)   | ohne Andruck in<br>nicht bindigen<br>Schichten, geringer<br>Andruck bei Tonen,<br>Schluffen und<br>Kohle |     |     |
|                              | FM-112 |                  | 112  | 180                         | 278 REGM                                    | 18-20<br>(Ker. Düse)   |  |     |     |
|                              | FM-140 |                  | 140  | 215                         | 3/2 REGM                                    | 20                     |  |     |     |
|                              | FM-190 |                  | 190  | 410                         | 4/2 FHM                                     | 22                     |  |     |     |

Tabellen Bohrtechnik