


FLACHAUSWERFER, NITRIERT, ÄHNLICH DIN ISO 8693

Werkstoff:

NWA
 Bestell-Nummer 263.8.
 Härte:
 Schaft* ≥ 950 HV 0,3
 Kopf 45 ± 5 HRC
 Kernzugfestigkeit > 1400 N/mm²

 Werkstoffbeschreibung und andere Werkstoffe siehe am Anfang des Kapitels E.

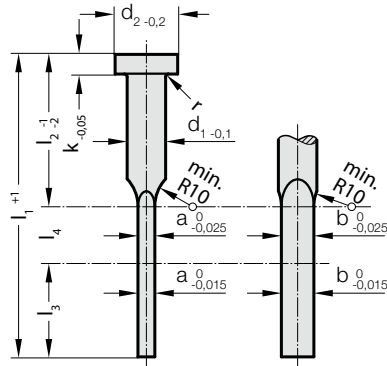
Ausführung:

Schaft feinstgeschliffen, nitriert.
 Kopf warmgestaucht.

Hinweis:

*Die Härteprüfung am Schaft ist wegen der Nitrierschicht nur nach Vickers mit einer Prüflast von max. 3 N vorzunehmen.
 Auf Wunsch können auch Sondermaße a und b geliefert werden.

263.8.



263.8. Flachauswerfer, nitriert, ähnlich DIN ISO 8693

d ₁	4	4.2	4.2	4.2	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	16	16
d ₂	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	16	16	18	18	22	22
k	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
r	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8
a	1	1	0.8	1.2	1	1.2	1.5	1.2	1	1.5	2	1.2	1.5	2	1.5	2	2	2.5	2	2.5
b	3.5	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	9.5	9.5	11.5	11.5	15.5	15.5
l ₁	63	80	100	125	160	200	250	315	400											
l ₂	30	40	50	60	80	100	125	160	200											
l ₃	25	30	40	50	60	80	100	125	160											
l ₄	10	10	10	15	30	40	65	85	105											

Bestell-Beispiel:

Flachauswerfer, nitriert, ähnlich DIN ISO 8693	=263.8.
Breite a	2 mm = 20.
Länge b	5.5 mm = 055.
Länge l ₁	125 mm = 125
Bestell-Nummer	=263.8. 20. 055. 125