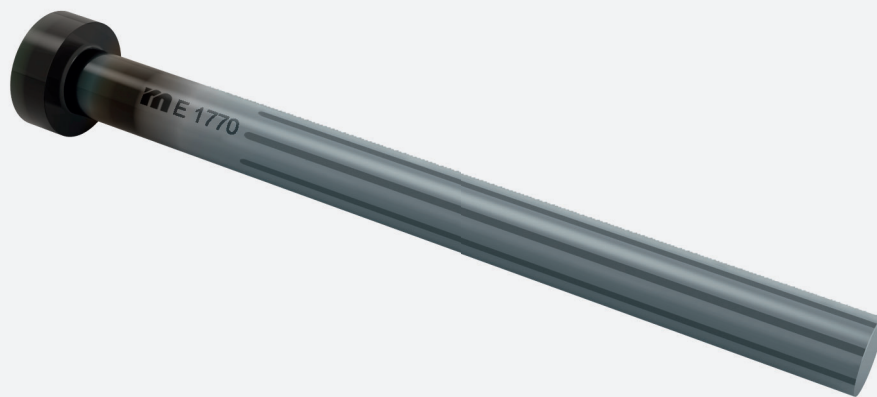


# E 1770 AUSWERFERSTIFT ZUR ENTLÜFTUNG, GEHÄRTET

## E 1770 EJECTOR PIN FOR VENTILATION, THROUGH-HARDENED

- » Schnelle, gezielte Entlüftung der Kavität über den Auswerferstift
  - » Individuell ablängbar dank Entlüftungsflächen über die gesamte Schaftlänge
  - » Optimale Führung des Auswerfers durch g6-Toleranz am Schaft
- 
- » Fast, targeted ventilation of the cavity via the ejector pin
  - » Can be cut to required length thanks to ventilation surfaces along the entire shaft length
  - » Optimal guidance of the ejector due to g6 tolerance on the shaft

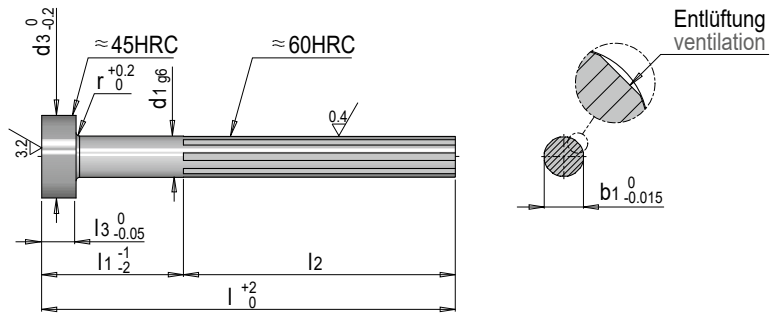


E 1770



Auswerferstift zur Entlüftung, gehärtet

Ejector pin for ventilation, through-hardened



Mat.: ~1.2210

r	n <sup>1)</sup>	l3	l1	l2	d3	b1	d1	l	Nr. / No.
0.3	6	3	30	70	6	2.96	3	100	E 1770/ 3 x 100
			75	125				200	E 1770/ 3 x 200
0.3	6	3	30	70	8	3.96	4	100	E 1770/ 4 x 100
			75	125				200	E 1770/ 4 x 200
0.3	8	3	30	70	10	4.96	5	100	E 1770/ 5 x 100
			75	125				200	E 1770/ 5 x 200
0.5	8	5	30	70	12	5.96	6	100	E 1770/ 6 x 100
			75	125				200	E 1770/ 6 x 200
0.5	8	5	30	70	14	7.96	8	100	E 1770/ 8 x 100
			75	125				200	E 1770/ 8 x 200
0.5	8	5	30	70	16	9.96	10	100	E 1770/10 x 100
			75	125				200	E 1770/10 x 200
0.8	8	7	30	70	18	11.96	12	100	E 1770/12 x 100
			75	125				200	E 1770/12 x 200

1) n: Anzahl der Flächen / n: Number of surfaces

