

DIN 1530
EN 1.2344-äquivalent
+
Nitriert

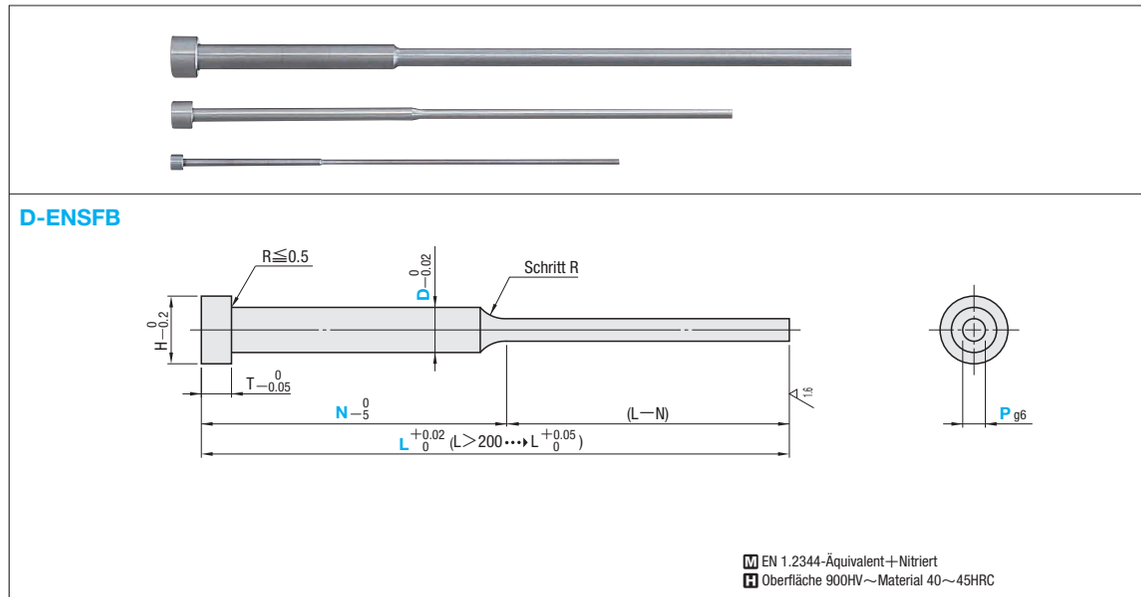
ABGESETZTE AUSWERFERSTIFTE

—AUSFÜHRUNG STANDARD—

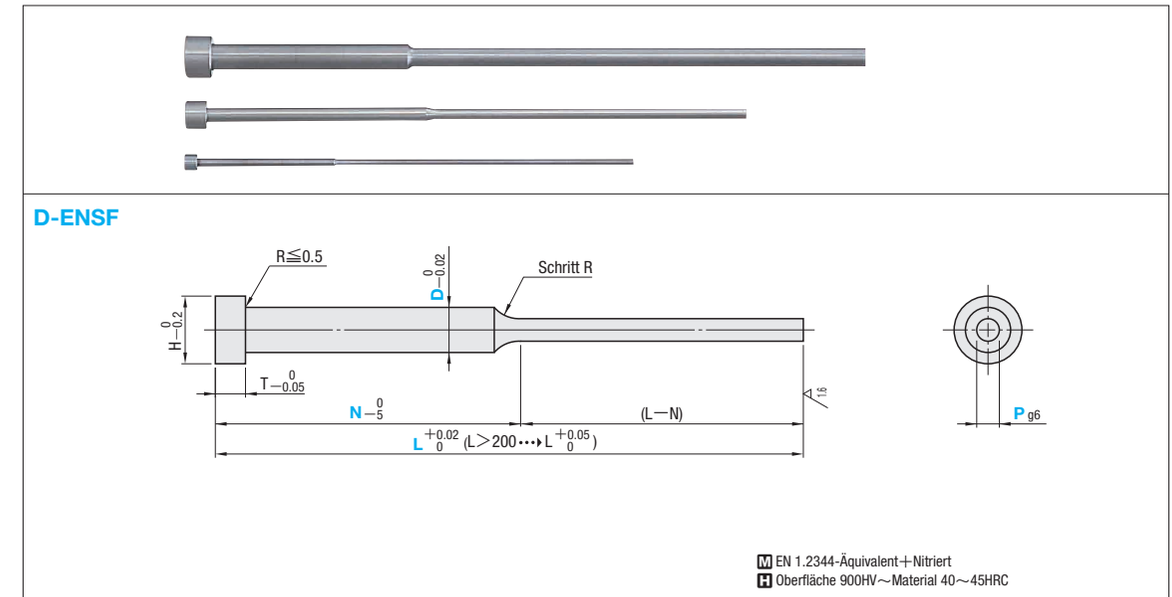
DIN 1530
EN 1.2344-äquivalent
+
Nitriert

ABGESETZTE AUSWERFERSTIFTE

—ABMESSUNGEN KONFIGURIERBAR TYPE—



EN 1.2344-Äquivalent + Nitriert
Oberfläche 900HV ~ Material 40 ~ 45HRC



EN 1.2344-Äquivalent + Nitriert
Oberfläche 900HV ~ Material 40 ~ 45HRC

H	T	Artikelnummer		L Auswahl	P	N
		Ausführung	D			
3	1.5	D-ENSFB	1.5	100	0.8	40
				160	1	50
4	2		100	1 1.5	40	
			160	1.5	50	
5	2		200	1.5	75	
			100	1.5 2	40	
6	3		160	1.5 2	50	
			100	1 1.5	40 75	
			125	1 1.5 2	50 75	
			160	1.5 2 2.5	75	

Das Nitrieren kann sich auf den Kopf erstrecken, wenn es nach der Bearbeitung des Maßes P durchgeführt wird.

Bestellung **Artikelnummer** - **L** - **P** - **N**
D-ENSFB 3 - 100 - P1.0 - N40

H	T	Artikelnummer		L 0.01-mm-Schritte	P 0.01-mm-Schritte	N 1-mm-Schritte
		Ausführung	Nr.			
3	1.5	D-ENSF	1.5	40.00 ~ 200.00	0.80 ~ 1.40	N ≥ 15 und 15 ≤ (L - N) ≤ 150
4	2		2	40.00 ~ 315.00	0.80 ~ 1.90	
5			2.5	40.00 ~ 200.00	0.80 ~ 2.40	
6	3		3	40.00 ~ 400.00	1.00 ~ 2.90	N ≥ L/3 und (L - N) ≥ 10
7			3.5	40.00 ~ 400.00	1.50 ~ 3.40	
8			4	50.00 ~ 500.00	1.50 ~ 3.90	
10	5		4.5	50.00 ~ 250.00	2.50 ~ 4.40	
			5	50.00 ~ 400.00	3.00 ~ 4.90	
12	7		5.5	50.00 ~ 200.00	3.50 ~ 5.40	
14			6	50.00 ~ 1000.00	4.00 ~ 5.90	
16		6.5	50.00 ~ 250.00	4.50 ~ 6.40		
18		8	50.00 ~ 1000.00	5.90 ~ 7.90		
22	8	10		7.90 ~ 9.90		
26		12		8.90 ~ 11.90		
		16		11.90 ~ 15.90		
		20		15.90 ~ 19.90		

Das Nitrieren kann sich auf den Kopf erstrecken, wenn es nach der Bearbeitung des Maßes P durchgeführt wird.

Option **Artikelnummer** - **L** - **P** - **N** - (KC · WKC... usw.)
D-ENSF 2.5 - 149.78 - P1.5 - N70 - KC1.25

Option	Code	Spezifikation
	KC	Einfache Verdrehsicherung D/2 ≤ KC < H/2 (1) Zum Ausrichten der Nut auf dem Schaftdurchmesser Einheit der Auswahl 0.05-mm-Schritte möglich
	WKC	Doppelte Verdrehsicherung D/2 ≤ WKC < H/2 (2) Auswahl frei positionierbarer Flächen Einheit der Auswahl 0.1 mm

Einzelheiten zur Änderung **P.4**

Option	Code	Spezifikation
	HC	HC = 0.1-mm-Schritten D + 1 ≤ HC < H

Bestellung **Artikelnummer** - **L** - **P** - **N**
D-ENSF 2.5 - 149.78 - P1.5 - N70