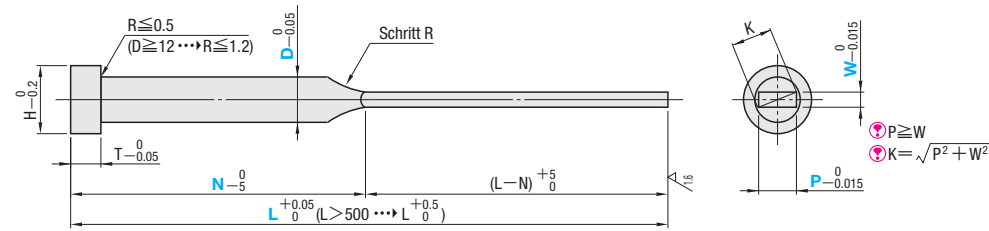


D-ERNX



⊕ Dieses Produkt wird nach dem Nitrieren nicht poliert.
Es gibt kaum Farbunregelmäßigkeiten und keine Probleme mit der Qualität.

Ⓜ EN 1.2344-äquivalent + nitriert
Ⓜ Oberfläche 900HV ~ Material 40 ~ 45HRC

H	T	Artikelnummer		L	P	W	K max.	N
		Ausführung	D					
4	2	D-ERNX	2	100.00 ~ 315.00	0.80 ~ 1.80	0.30 ~	1.9 ~ 2.4	N ≥ 30 und (L - N) ≥ 30
5			2.5	0.80 ~ 2.30				
6			3	0.80 ~ 2.80				
7	3.5	1.00 ~ 3.30						
8	3	4	100.00 ~ 500.00	1.00 ~ 3.80	0.40 ~	3.9 ~ 4.4		
		4.5	100.00 ~ 250.00	1.20 ~ 4.30				
10	3	5	100.00 ~ 400.00	1.50 ~ 4.80	0.50 ~	4.9 ~ 5.4		
		5.5	100.00 ~ 200.00	1.80 ~ 5.30				
12	5	6	100.00 ~ 1000.00	2.00 ~ 5.80	1.00 ~	5.9 ~ 6.4		
		6.5	100.00 ~ 250.00	2.00 ~ 6.30				
14	5	8	2.50 ~ 7.80	7.9 ~ 9.9	1.50 ~	11.9 ~ 15.9		
16		10	5.00 ~ 9.80	15.9 ~ 19.9				
18		12	100.00 ~ 1000.00	6.00 ~ 11.80				
22	7	16	8.00 ~ 15.80	19.9 ~ 24.9	2.00 ~	24.9		
26		20	10.00 ~ 19.70	13.00 ~ 24.70				
32	10	25	100.00 ~ 500.00	13.00 ~ 24.70	2.50 ~	24.9		

Bestellung Artikelnummer L P W N
D-ERNX12 - 505.00 - P10.00 - W5.00 - N170

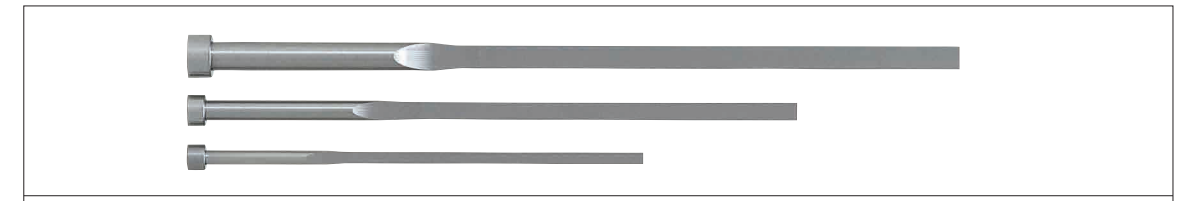
Option Artikelnummer L P W N (AKC · AWC · usw.)
D-ERNX12 - 505.00 - P10.00 - W5.00 - N170 - AKC 0

Einzelheiten zur Änderung P.4

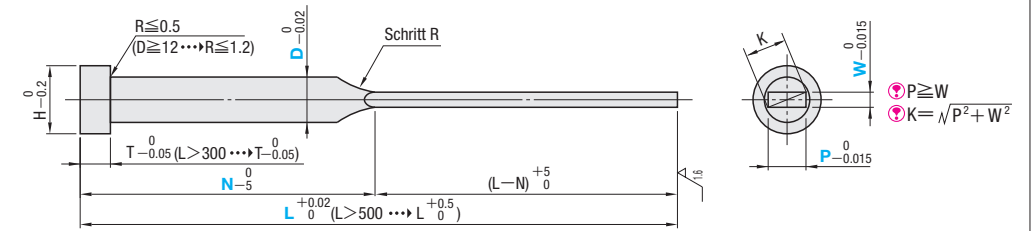
Option	Code	Spezifikation	Option	Code	Spezifikation
	AKC	AKC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ AKC < 360		ADC	ADC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ ADC < 360
	AWC	AWC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ AWC < 360		HC	HC = 0.1 mm Schritten ⊕ D + 1 ≤ HC < H
	ARC	ARC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ ARC < 360		WR	2 Stellen auf der Oberseite sind abgerundet.
				FR	4 Stellen auf der Oberseite sind abgerundet.

Präzisions Standard

Rechtwinkligkeit der Spitzecke	Eckwert R der Spitzecke
 W Ebene als Basis (Pmax. - Pmin.) ≤ 0.02	 Rmax. ≤ 0.03 (Beschnitt R) ⊕ Die Kanten um P · W wurden leicht bearbeitet.



D-ERDX



Ⓜ EN 1.2344-äquivalent
Ⓜ 50 ~ 55HRC

H	T	Artikelnummer		L	P	W	K max.	N
		Ausführung	D					
4	2	D-ERDX	2	100.00 ~ 315.00	0.80 ~ 1.80	0.30 ~	1.9 ~ 2.4	N ≥ 30 und (L - N) ≥ 30
5			2.5	0.80 ~ 2.30				
6			3	0.80 ~ 2.80				
7	3.5	1.00 ~ 3.30						
8	3	4	100.00 ~ 500.00	1.00 ~ 3.80	0.40 ~	3.9 ~ 4.4		
		4.5	100.00 ~ 250.00	1.20 ~ 4.30				
10	3	5	100.00 ~ 400.00	1.50 ~ 4.80	0.50 ~	4.9 ~ 5.4		
		5.5	100.00 ~ 200.00	1.80 ~ 5.30				
12	5	6	100.00 ~ 1000.00	2.00 ~ 5.80	1.00 ~	5.9 ~ 6.4		
		6.5	100.00 ~ 250.00	2.00 ~ 6.30				
14	5	8	2.50 ~ 7.80	7.9 ~ 9.9	1.50 ~	11.9 ~ 15.9		
16		10	5.00 ~ 9.80	15.9 ~ 19.9				
18		12	100.00 ~ 1000.00	6.00 ~ 11.80				
22	7	16	8.00 ~ 15.80	19.9 ~ 24.9	2.00 ~	24.9		
26		20	10.00 ~ 19.70	13.00 ~ 24.70				
32	10	25	100.00 ~ 500.00	13.00 ~ 24.70	2.50 ~	24.9		

Bestellung Artikelnummer L P W N
D-ERDX5 - 120.25 - P3.50 - W1.50 - N60

Option Artikelnummer L P W N (AKC · AWC · usw.)
D-ERDX5 - 120.25 - P3.50 - W1.50 - N60 - AWC 60

Einzelheiten zur Änderung P.4

Option	Code	Spezifikation	Option	Code	Spezifikation
	AKC	AKC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ AKC < 360		ADC	ADC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ ADC < 360
	AWC	AWC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ AWC < 360		HC	HC = 0.1 mm Schritten ⊕ D + 1 ≤ HC < H
	ARC	ARC = 1° Schritten ⊕ 0 ≤ ARC < 360		WR	2 Stellen auf der Oberseite sind abgerundet.
				FR	4 Stellen auf der Oberseite sind abgerundet.

Präzisions Standard

Rechtwinkligkeit der Spitzecke	Eckwert R der Spitzecke
 W Ebene als Basis (Pmax. - Pmin.) ≤ 0.02	 Rmax. ≤ 0.03 (Beschnitt R) ⊕ Die Kanten um P · W wurden leicht bearbeitet.