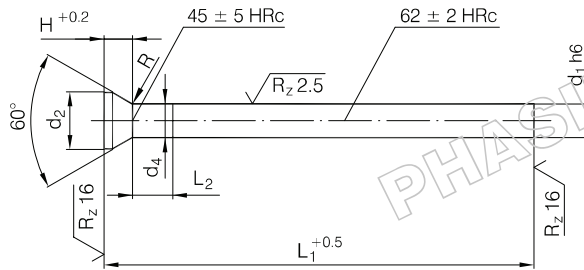


1300.2

DA-HWS
DIN 9861/1

Schneidstempel mit konischem Kopf
Punches with conical head
Punzoni con testa conica

Rezilni pestiči s konično glavou
Razníky s kuželovou hlavou
Probojci sa konusnom glavom



Mat.: HWS



1300.2 - d₁ x L₁

d ₂	H	L ₂	r	d ₄	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =90	L ₁ =100	
1,6	1,01	5	0,2 ^{+0,2}	d ₁ ^{+0,02}	0,90	■	■			
1,8	1,19		0,4 ^{+0,3}	0,4 ^{+0,3}	d ₁ ^{+0,03}	1,00	■	■		
	1,15					1,05	■	■		
	1,11					1,10	■	■	■	■
	1,06					1,15	■	■	■	■
2,0	1,19					1,20	■	■	■	■
	1,15					1,25	■	■	■	■
	1,11					1,30	■	■	■	■
	1,06					1,35	■	■	■	■
2,2	1,19					1,40	■	■	■	■
	1,15					1,45	■	■	■	■
	1,11					1,50	■	■	■	■
	1,06					1,55	■	■	■	■
2,5	1,28					1,60	■	■	■	■
	1,24					1,65	■	■	■	■
	1,19					1,70	■	■	■	■
						1,80	■	■	■	■
2,8	1,37					1,85	■	■	■	■
	1,32					1,90	■	■	■	■
	1,28					1,95	■	■	■	■
	1,24					2,00	■	■	■	■
3,0	1,37					2,05	■	■	■	■
	1,32					2,10	■	■	■	■
						2,15	■	■	■	■
		2,20				■	■	■	■	
3,2	1,45	2,25	■	■	■	■				
	1,41	2,30								
	1,37	2,35								
	1,32	2,40								
		2,45	■	■	■	■				
		2,50	■	■	■	■				
		2,55	■	■	■	■				
		2,60	■	■	■	■				
4,0	1,71	2,65	■	■	■	■				
	1,67	2,70	■	■	■	■				
	1,63	2,75	■	■	■	■				
	1,58	2,80	■	■	■	■				
	1,54	2,85	■	■	■	■				
	1,50	2,90	■	■	■	■				
	1,45	3,00	■	■	■	■				
		3,05	■	■	■	■				
4,5	1,71	3,10	■	■	■	■				
	1,67	3,15	■	■	■	■				
	1,63	3,20	■	■	■	■				
	1,58	3,25	■	■	■	■				
	1,54	3,30	■	■	■	■				
	1,50	3,35	■	■	■	■				
	1,45	3,40	■	■	■	■				
		3,40	■	■	■	■				



1300.2

DA-HWS
DIN 9861/1

Schneidstempel mit konischem Kopf
Punches with conical head
Punzoni con testa conica

Rezilni pestiči s konično glavou
Razníky s kuželovou hlavou
Probojci sa konusnom glavom



1300.2 - $d_1 \times L_1$

d_2	H	L_2	r	d_4	d_1	$L_1=71$	$L_1=80$	$L_1=90$	$L_1=100$
5,0	1,80	5	0,6 ^{+0,4}	$d_1^{+0,03}$	3,50	■	■		
	1,76				3,55	■	■		
	1,71				3,60	■	■	■	■
	1,67				3,65	■	■		
	1,63				3,70	■	■	■	
	1,58				3,75	■	■		
	1,54				3,80	■	■	■	■
	1,50				3,85	■	■		
	1,45				3,90	■	■	■	■
	1,41				3,95	■	■		
5,5	1,80	5	0,6 ^{+0,4}	$d_1^{+0,03}$	4,00	■	■		
	1,76				4,05	■	■		
	1,71				4,10	■	■	■	■
	1,67				4,15	■	■		
	1,63				4,20	■	■		
	1,58				4,25	■	■		
	1,54				4,30	■	■		
	1,45				4,40	■	■		
6,0	1,80	6	0,6 ^{+0,4}	$d_1^{+0,03}$	4,50		■		
	1,76				4,55	■	■		
	1,71				4,60	■	■		
	1,63				4,70	■	■	■	■
	1,58				4,75	■	■		
	1,54				4,80	■	■	■	■
	1,50				4,85	■	■		
	1,45				4,90	■	■	■	■
	1,41				4,95	■	■		
	6,5				1,80	6	0,6 ^{+0,4}	$d_1^{+0,03}$	5,00
1,76		5,05	■	■	■				■
1,71		5,10	■	■					
1,63		5,20	■	■					
1,54		5,30	■	■					
1,50		5,35	■	■					
1,45		5,40	■	■	■				■
1,41		5,45	■	■					
7,0	1,80	6	0,6 ^{+0,4}	$d_1^{+0,03}$	5,50	■	■		
	1,76				5,55	■	■		
	1,71				5,60	■	■	■	■
	1,67				5,65	■	■		
	1,63				5,70	■	■	■	
	1,58				5,75	■	■		
	1,54				5,80	■	■	■	■
	1,50				5,85	■	■		
	1,45				5,90	■	■	■	■
	1,41				5,95	■	■		
8,0	2,23	6	0,6 ^{+0,4}	$d_1^{+0,03}$	6,00	■	■		
	2,19				6,05	■	■		
	2,15				6,10	■	■	■	■
	2,10				6,15	■	■		
	2,06				6,20	■	■		
	2,02				6,25	■	■		
	1,93				6,35	■	■		
	1,89				6,40	■	■	■	■
1,84	6,45	■	■						
9,0	3,17	6	1,0 ^{+0,5}	$d_1^{+0,04}$	6,50				
	2,73				7,00				
	2,46				7,20				
10,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	$d_1^{+0,04}$	7,50				
	2,73				8,00				
11,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	$d_1^{+0,04}$	8,50				
	2,73				9,00				
12,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	$d_1^{+0,04}$	9,50	■	■		
	2,73				10,00				
	2,46				10,20	■	■		
13,0	3,17	10	1,0 ^{+0,5}	$d_1^{+0,04}$	10,50	■	■		
	2,73				11,00				

PHASING OUT

