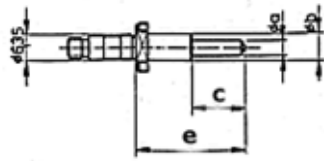
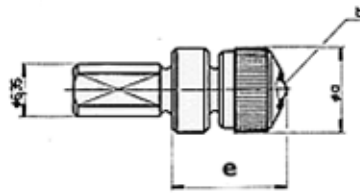


## Алмазные и шариковые инденторы

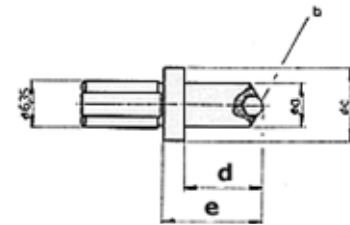
алмазный
С заменяемым шариком
С запечатанным шариком



**a** = диаметр алмаза  
**b** = диаметр захвата алмаза  
**c** = длина захвата  
**e** = рабочая длина



**a** = внешний диаметр  
**b** = диаметр шарика  
**e** = рабочая длина



**a** = диаметр вала  
**b** = диаметр шарика  
**c** = внешний диаметр  
**d** = длина оси  
**e** = рабочая длина

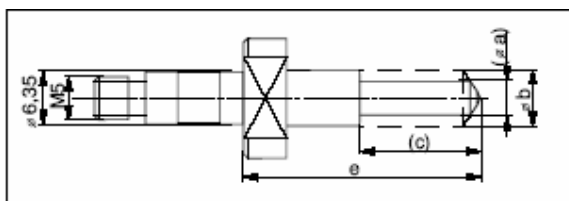


Алмазный индентор



Шариковый индентор

### Алмазный

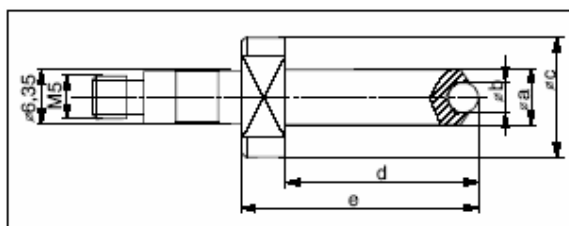


Hardness testing diamonds

### Hardness testing diamonds

Order-No.	Test method	øa	øb	c	e
NDR 28007 U	Rockwell	—	6,5	—	28
NDV 28007 U	Vickers	—		—	
NDR 28004 U	Rockwell	3,8		14	
NDV 28004 U	Vickers	—		—	
NDR 28007 Z	Rockwell	—		—	
NDV 28007 Z	Vickers	—		—	
NDR 28004 Z	Rockwell	3,8		14	
NDV 28004 Z	Vickers	—		—	

### Запечатанный шарик



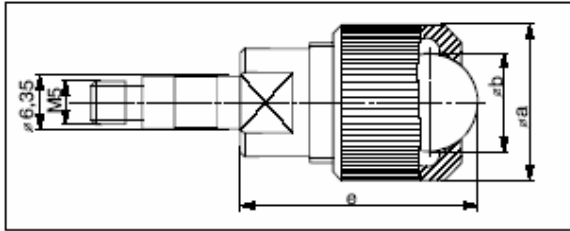
Ball holder (hard metal ball applied by pressure)

### Ball holder

(hard metal ball applied by pressure)

Order-No.	øa	øb	øc	d	e
NKW 28E02 U	6,5	2,5	12	25	28
NKW 28E05 U		5,0			
NKW 28E16 U		1/16"			
NKW 28E01 U		1,0			
NKW 28E18 U		1/8"			

### Сменный шарик



Ball holder (hard metal ball, exchangeable)

### Ball holder

(hard metal ball, exchangeable)

Order-No.	øa	øb	e
NKW 28A01 U	7	1,0	28
NKW 28A16 U	10	1/16"	
NKW 28A18 U		1/8"	
NKW 28A02 U		2,5	
NKW 28A05 U		5,0	

E – калиброванный, U - не калиброванный, Z - сертифицированный