

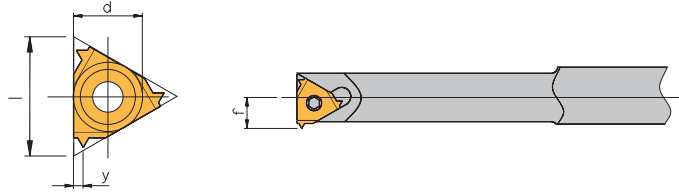
Whitworth Rohrgewinde

Whitworth pipe thread

Трубная резьба Витурта

BSW, BSP

Innengewinde / Internal threading / Внутренняя резьба



Ausführung / Type / Тип:

MINI 3

Rechte Ausführung abgebildet / Right-hand execution shown / Показано правостороннее исполнение

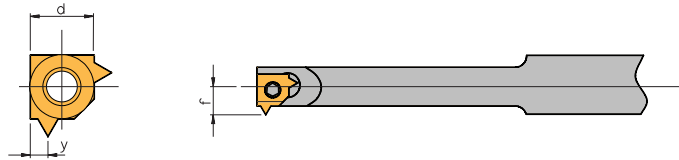
Teilung Pitch Шар	Rechts Right Правая	d	h _{min}	y	f	Sorten / Grades / Сплавы			Klemmhalter Tool holder Державка
						AL100	AM15C	HSS-TIN	
6	26	4	0,63	0,6	3,6	●			...NVR.5-4,0K*
6	22	4	0,74	0,6	3,7	●			...NVR.5-4,0K*
6	20	4	0,81	0,7	3,7	●			...NVR.5-4,0K*
6	19	4	0,86	0,7	3,7	●			...NVR.5-4,0K*
6	18	4	0,90	0,7	3,7	●			...NVR.5-4,0K*
10	28	6	0,58	0,7	4,7		●	●	...NVR1..-6,0*
10	19	6	0,86	1,0	5,0	●	●	●	...NVR1..-6,0*
10	19	6	0,86	1,0	5,0		●	●	...NVR1..-6,0*
10	14	6	1,16	1,1	5,3		●	●	...NVR1..-6,0*

*Grundhalter finden Sie auf Seite 344.
Please see page 344 for holder.
Державки см. на стр. 344.

P	●	○	●
M	●	●	○
K	○		
N			
S	○		○
H			

● Hauptanwendung
Main application
Основное применение

○ Nebenanwendung
Secondary application
Вторичное применение



Ausführung / Type / Тип:

MINI 2

Rechte Ausführung abgebildet / Right-hand execution shown / Показано правостороннее исполнение

Teilung Pitch Шар	Rechts Right Правая	d	h _{min}	y	f	Sorten / Grades / Сплавы				Klemmhalter Tool holder Державка
						AL100	AM7C	AM15C	HSS-TIN	
28	5LIR-V-W28	5	0,58	0,7	4,05	●	●	●	●	...NVR 10.-5L*
19	5LIR-V-W19	5	0,86	1,0	4,35	●	●	●	●	...NVR 10.-5L*
14	5LIR-V-W14	5	1,16	1,1	4,68			●	●	...NVR 10.-5L*

*Grundhalter finden Sie auf Seite 345.
Please see page 345 for holder.
Державки см. на стр. 345.

P	●		○	●
M	●	●	●	○
K	○	○		
N				
S	○			○
H				

● Hauptanwendung
Main application
Основное применение

○ Nebenanwendung
Secondary application
Вторичное применение

5