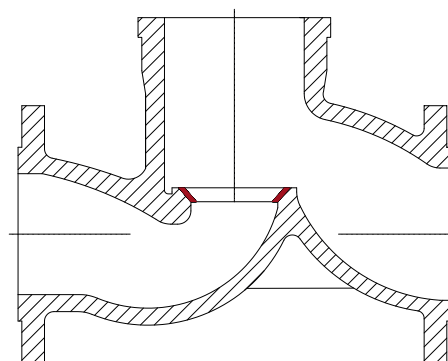


■ unigrind **KVS**



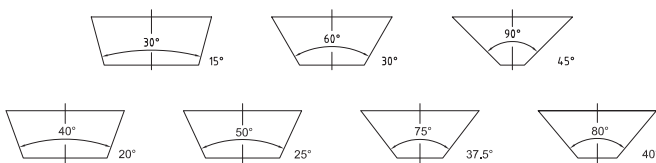
KVS

Macchine portatili per la lavorazione di valvole con sedi coniche:

- Valvole a sfera
- Valvole di controllo

Dotazione standard:

- Angoli: 30°, 60°, 90°
- Altri angoli disponibili: 40°, 50°, 75°, 80°



Alimentazione:

- Elettrica 230 V/110 V AC, 50/60 Hz,
- A batteria per KVS fino a DN 150
- Pneumatica 5 - 7 bar (72 - 90 psi)



Custodia per il trasporto di KVS 369/65 con smerigliatrice e set di abrasivi

Modello:	Capacità:	Pollici:
KVS 369/50	DN 8 - 50 mm	1/4" - 2"
KVS 369/65	DN 8 - 65 mm	1/4" - 2 1/2"
KVS 369/100	DN 8 - 100 mm	1/4" - 4"
KVS 369/150K	DN 8 - 150 mm	1/4" - 6"
KVS 369/80 - 300K	DN 80 - 300 mm	3" - 12"
KVS 369/8 - 300K	DN 8 - 300 mm	1/4" - 12"

KVS 369 = coni di smerigliatura con angoli 30°, 60° e 90°

Note:

È possibile combinare gli strumenti di rettifica con angoli e lunghezza nominale corrispondenti in base alle singole esigenze dei clienti. La capacità operativa delle macchine può essere estesa in qualsiasi momento con strumenti aggiuntivi.

Opzioni:

Altre combinazioni di angoli o angoli aggiuntivi disponibili su richiesta. Sono possibili inoltre lievi modifiche della capacità operativa. Supporti per l'estensione della profondità di lavoro degli strumenti.



Strumenti di rettifica KVS, gamma DN 80-150 (3"-6")



KVS 369/300K

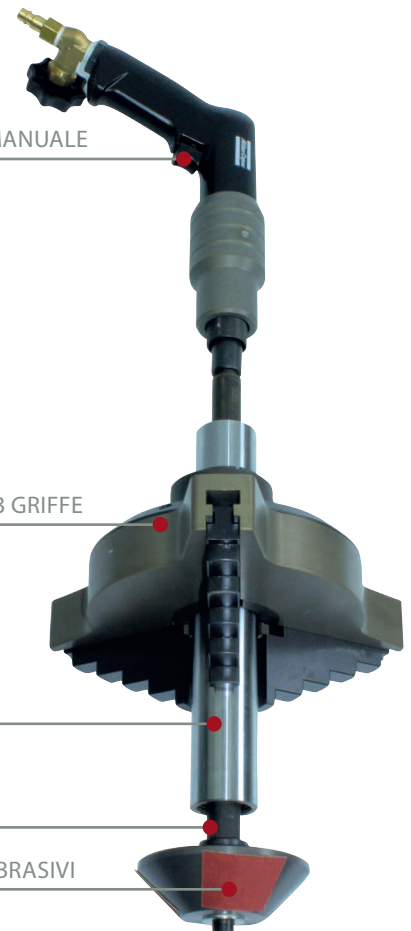
Smerigliatrice unigrind KVS 369/300K con mandino autocentrante a tre griffe

Per i grandi diametri DN 6" - 12" e per le valvole molto profonde consigliamo di utilizzare il braccio con l'alloggiamento ingranaggi superiore e la barra di trascinamento a molla interna.



Smerigliatrice KVS al lavoro

Smerigliatrici unigrind KVS 369/150K con testa autocentrante a tre griffe



MOTORE AD ARIA, GUIDA MANUALE

TESTA AUTOCENTRANTE A 3 GRIFFE

ASSE DI SUPPORTO MOLA

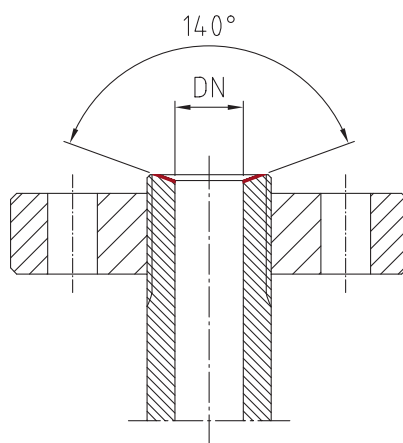
SUPPORTO MOLA

CONO DI RETTIFICA CON ABRASIVI

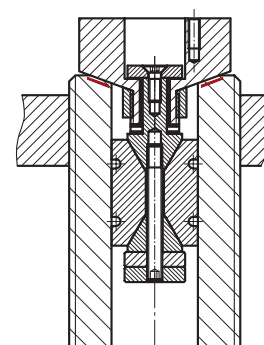


Custodia per il trasporto di KVS 369/150K con strumenti e materiali

■ unigrind KVS-LENS



Sede di tenuta



Sede di tenuta 140°

Smerigliatura della superficie di tenuta con KVS-Lens

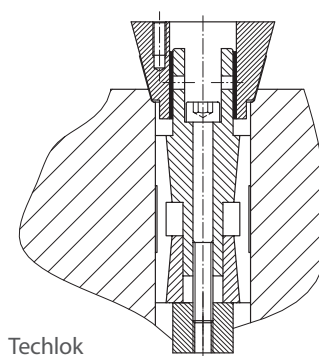
Utensili di smerigliatura per ripristino sedi coniche su tubi e flange con anelli di tenuta metallici lenticolari

- Tubi ad alta pressione
- Flange
- Valvole

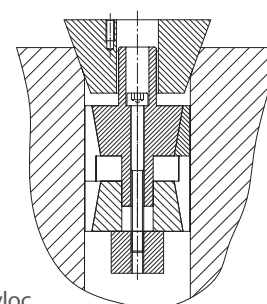
- Angolo di tenuta 140°
- Design speciale per TechLok e GrayLoc
- Capacità di lavoro: DN 10 - 300 (3/8" - 12")
- Smerigliatrici conformi agli standard DIN e ad altri standard dell'industria
- Capacità operativa secondo richiesta

Nota:

La gamma di smerigliatrici può essere combinata in base alle esigenze del cliente.



Techlok



Grayloc



Smerigliatrice lenticolare KVS-Lens



Smerigliatrice lenticolare KVS-Lens



Custodia per il trasporto con strumenti KVS-Lens