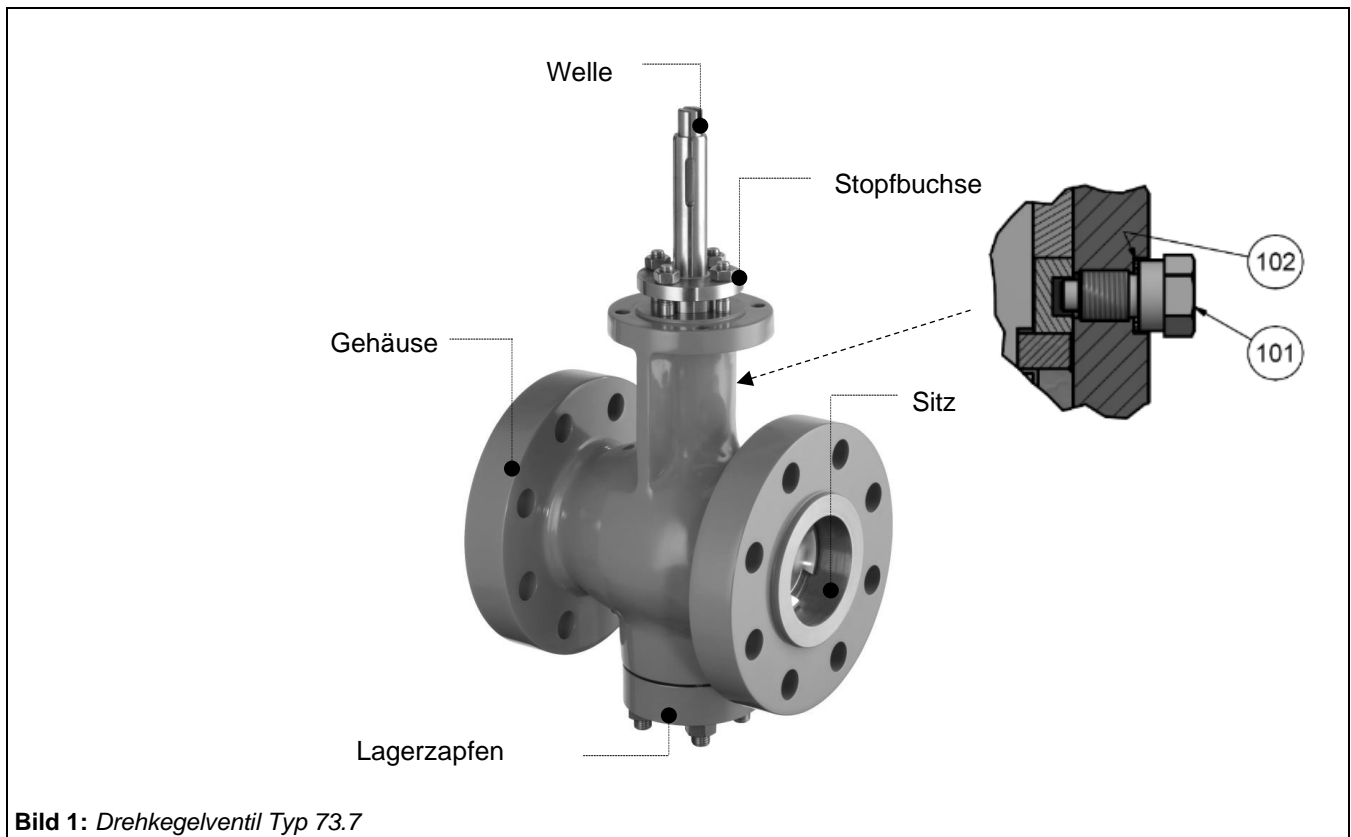


Drehkegelventil · Baureihe 73.7 (Standardversion)

ET004.014 DE

Version	DIN	ANSI
Nennweite	DN 25... 400	NPS 1... 16
Nenndruck	PN 63, 100, 160	Class 600, 900



Wellenanschluss nach DIN EN ISO 5211



Bild 3: Vierkant
(Welle Typ AT)

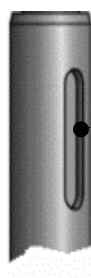


Bild 4: Passfeder

Wellenanschluss für VETEC Antriebe Typ R und M

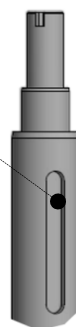
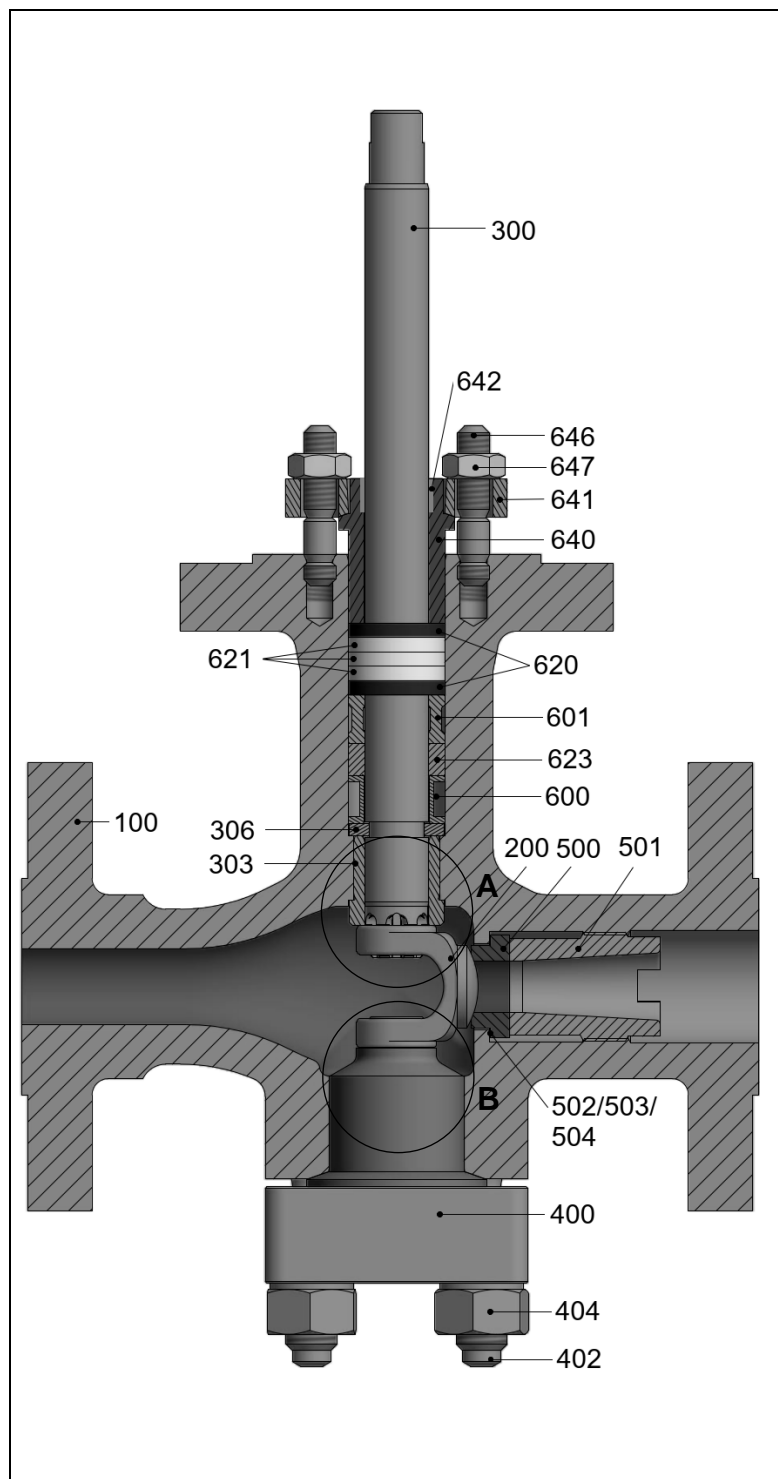
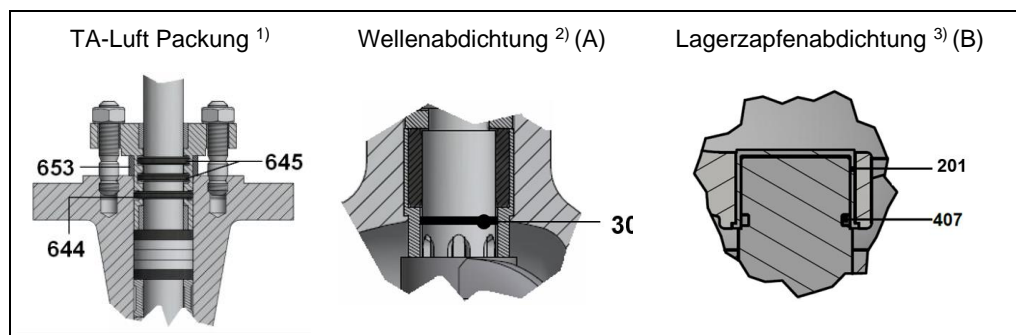


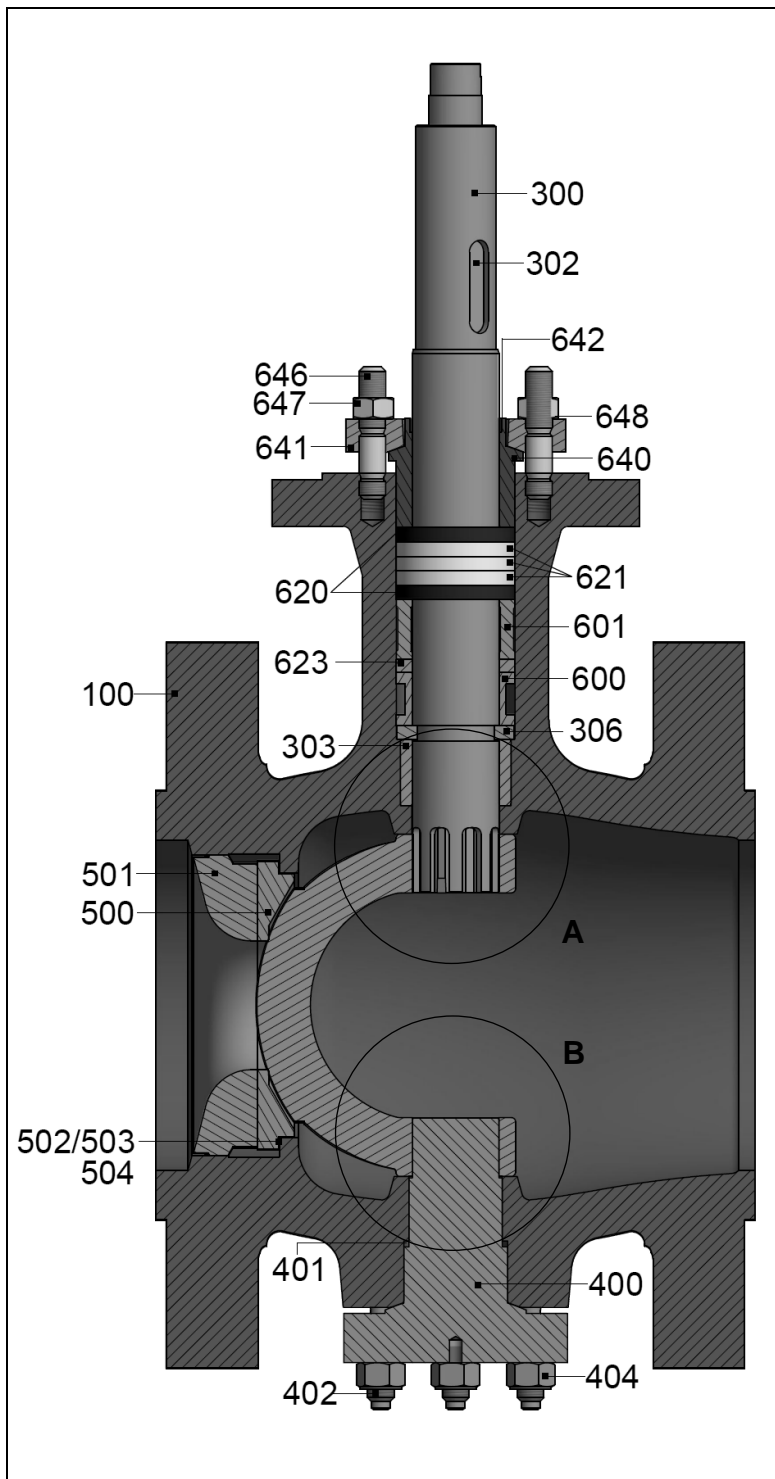
Bild 5: Passfeder
(Welle Typ R)



100	Gehäuse	1
101	Verschlussschraube	1
102	Dichtring	1
200	Kegel	1
201	Lagerbuchse ³⁾	1
300	Welle	1
301	O-Ring ²⁾	1
302	Passfeder (für R-Welle)	2
303	Lagerbuchse Gehäuse	1
306	Geteilter Ring	1
400	Lagerzapfen	1
402	Dehnschrauben	4
404	6kt. Mutter	4
407	O-Ring ³⁾	1
500	Sitzring	1
501	Gewinding	1
502	Passscheibe	1
503	Passscheibe	
504	Dichtung	
600	Grundring	1
601	Schmierbuchse	1
620	Packungsring*	2
621	Packungsring offen*	3
623	Distanzring	1
640	Stopfbuchse	1
641	Stopfbuchsbrille	1
642	Zweischicht-Gleitlager	1
644	O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	1
645	O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	2
646	Stiftschraube	4
647	6kt. Mutter	4
648	Federring	4
653	Distanzring ¹⁾ (TA-Luft Version)	1

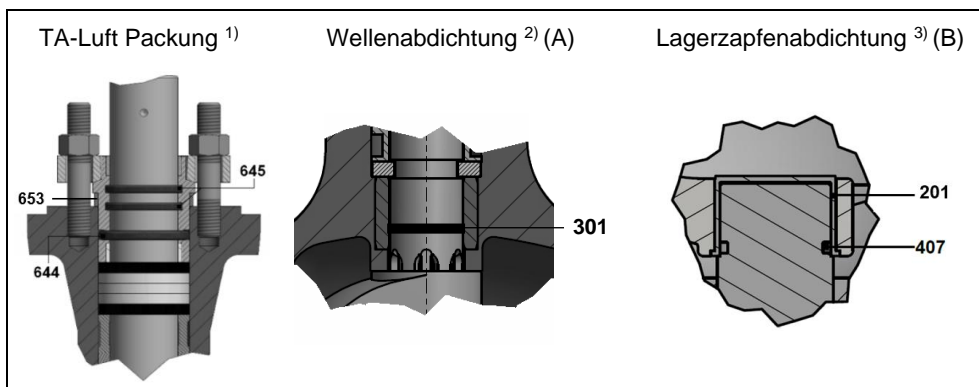
(*) Je nach Anwendungsfall können unterschiedliche Packungsringmaterialien und Packungsringkombinationen eingesetzt werden. Anzahl der Packungsringe (5) bleibt konstant.

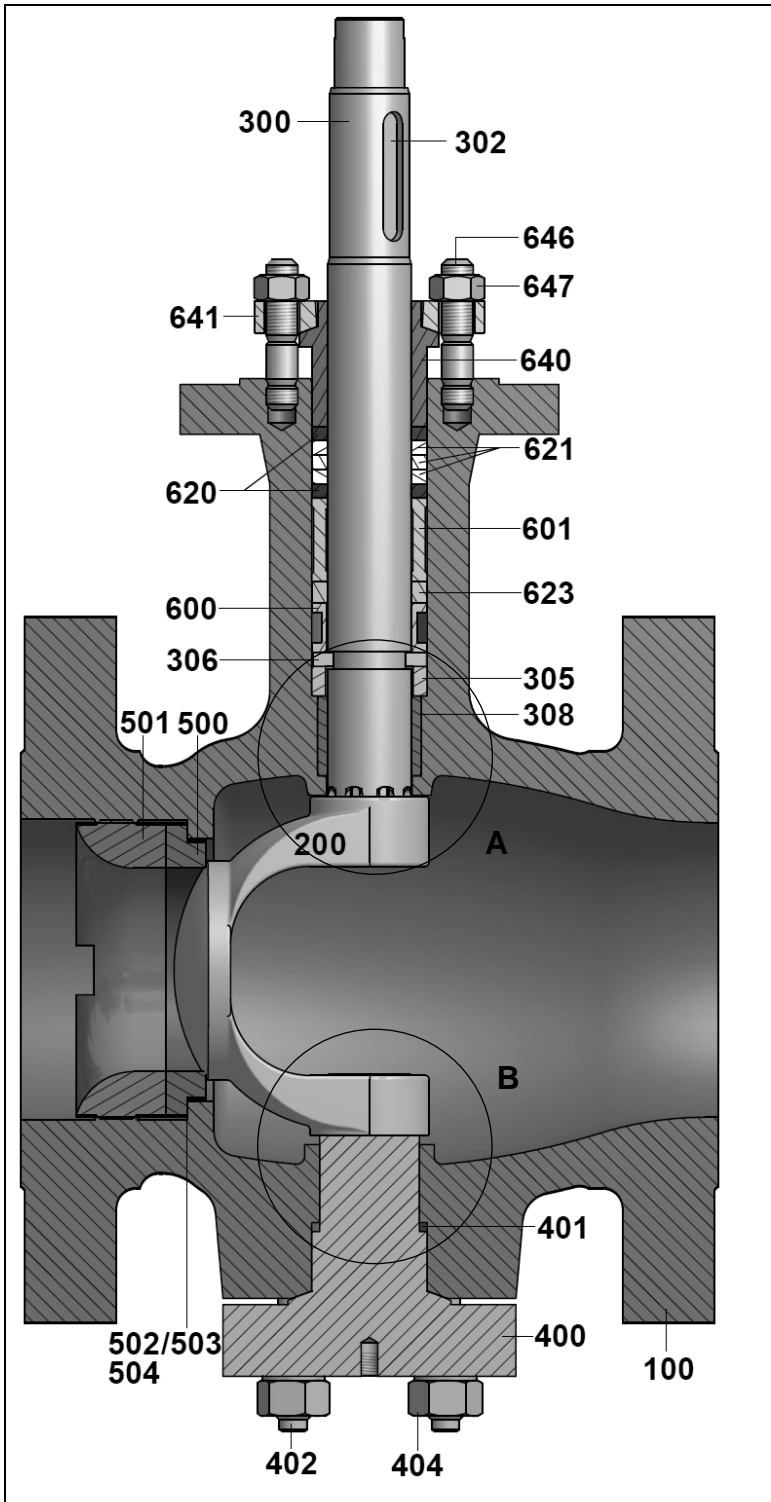




100 Gehäuse	1
101 Verschlusschraube	1
102 Dichtring	1
200 Kegel	1
201 Lagerbuchse ³⁾	1
300 Welle	1
301 O-Ring ²⁾	1
302 Passfeder (für R-Welle)	2
303 Lagerbuchse Gehäuse	1
306 Geteilter Ring	1
400 Lagerzapfen	1
401 Packungsring	1
402 Dehnschraube	4
404 6kt.Schraube	4
407 O-Ring ³⁾	1
500 Sitzring	1
501 Gewinding	1
502 Passscheibe	1
503 Passscheibe	
504 Dichtung	
600 Grundring	1
601 Schmierbuchse	1
620 Packungsring*	2
621 Packungsring offen*	3
623 Distanzring	1
640 Stopfbuchse	1
641 Stopfbuchsbrille	1
642 Zweischicht-Gleitlager	1
644 O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	1
645 O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	2
646 Stiftschraube	4
647 6kt.Mutter	4
648 Federring	4
653 Distanzring ¹⁾ (TA-Luft Version)	1

(*) Je nach Anwendungsfall können unterschiedliche Packungsringmaterialien und Packungsringkombinationen eingesetzt werden. Anzahl der Packungsringe (5) bleibt konstant.





100	Gehäuse	1
101	Verschlussschraube	1
102	Dichtring	1
200	Kegel	1
201	Lagerbuchse ³⁾	1
300	Welle	1
301	O-Ring ²⁾	1
302	Passfeder (für R-Welle)	2
303	Lagerbuchse Gehäuse	1
305	Distanzbuchse	1
306	Geteilter Ring	1
400	Lagerzapfen	1
401	Packungsring	1
402	Dehnschraube	4
404	6kt.Schraube	4
407	O-Ring ³⁾	1
500	Sitzring	1
501	Gewinding	1
502	Passscheibe	1
503	Passscheibe	
504	Dichtung	
600	Grundring	1
601	Schmierbuchse	1
620	Packungsring*	2
621	Packungsring offen*	3
623	Distanzring	1
640	Stopfbuchse	1
641	Stopfbuchsbrille	1
642	Zweischicht-Gleitlager	1
644	O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	1
645	O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	2
646	Stiftschraube	4
647	6kt.Mutter	4
648	Federring	4
653	Distanzring ¹⁾ (TA-Luft Version)	1

(*) Je nach Anwendungsfall können unterschiedliche Packungsringmaterialien und Packungsringkombinationen eingesetzt werden. Anzahl der Packungsringe (5) bleibt konstant.

