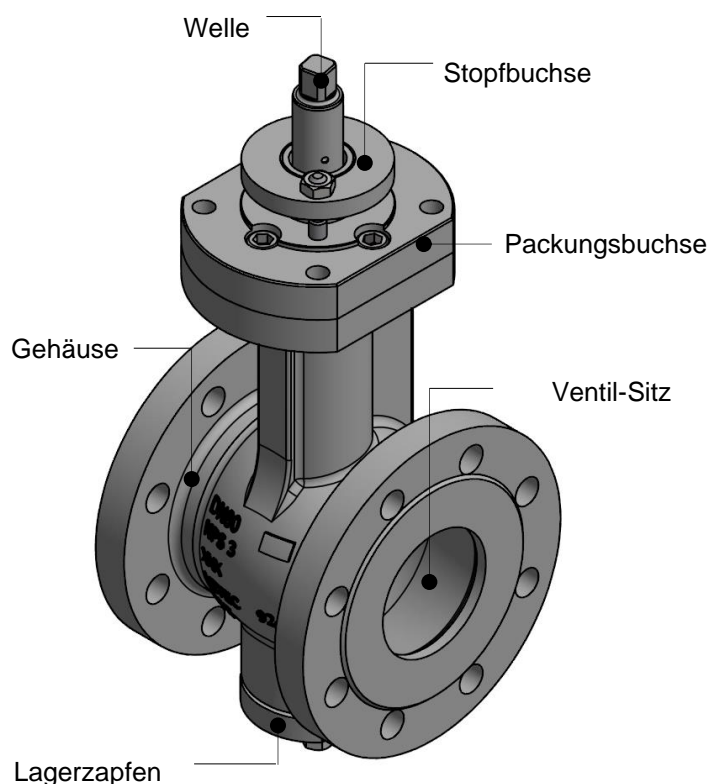
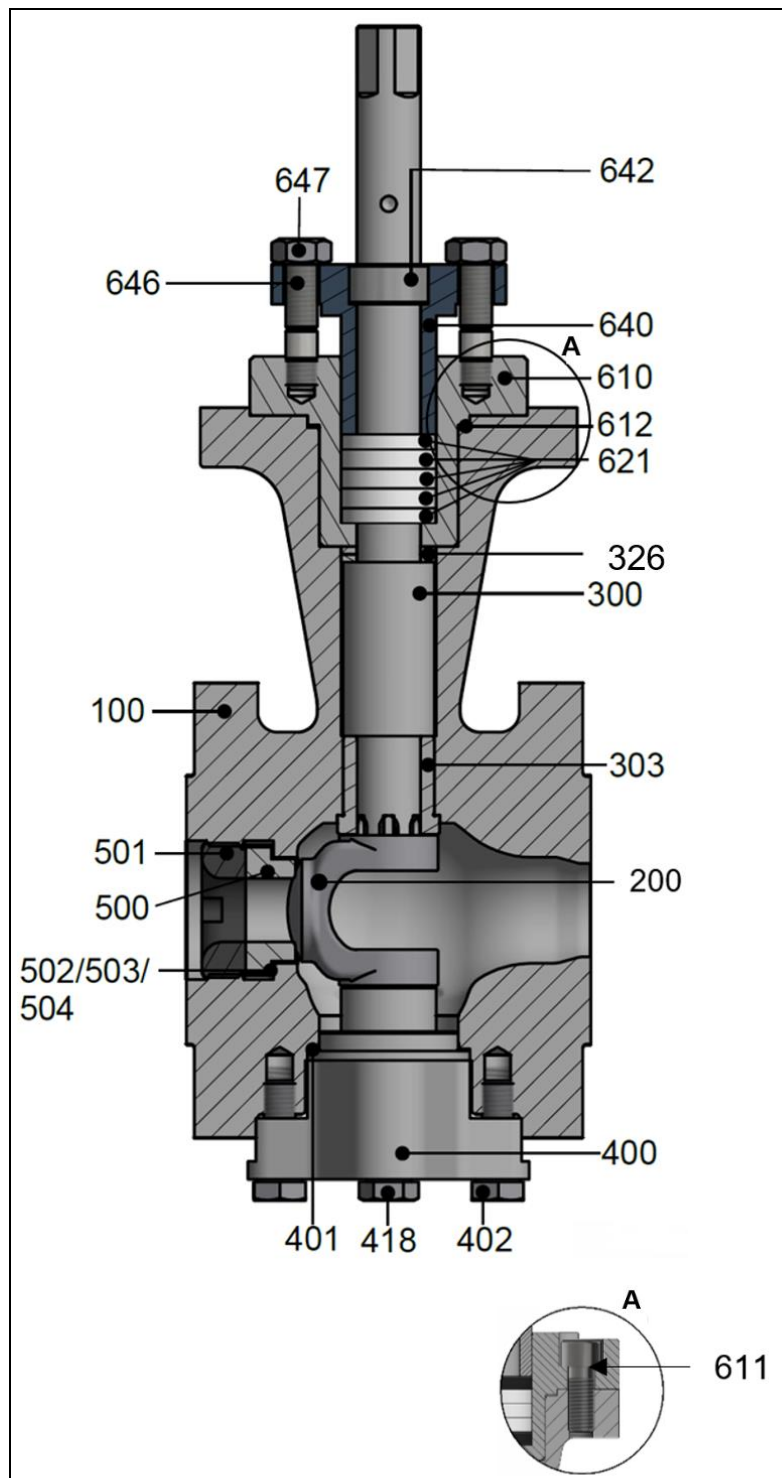


Drehkegelventil · Typ 82.7-02

ET004.013 DE

Version	DIN	ANSI
Nennweite	DN 25... 300	NPS 1... 12
Nenndruck	PN 10, 16, 25, 40	Class 150, 300

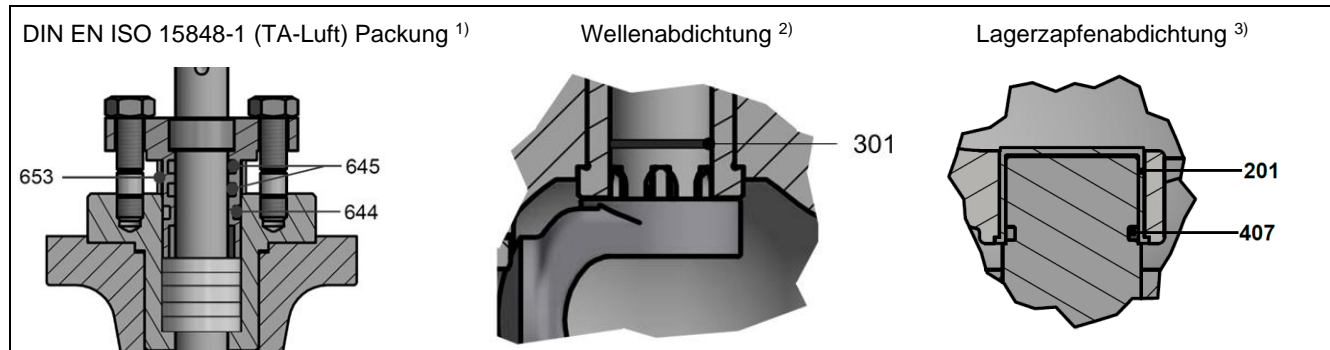
**Bild 1:** Drehkegelventil 82.7-02**Wellenanchluss**
gemäß DIN EN ISO 5211**Bild 2:** Vierkant
(Welle Typ AT)**Wellenanchluss**
für VETEC Antrieb Typ R und M**Bild 4:** Passfeder
(Welle Typ R)**Bild 3:** Passfeder



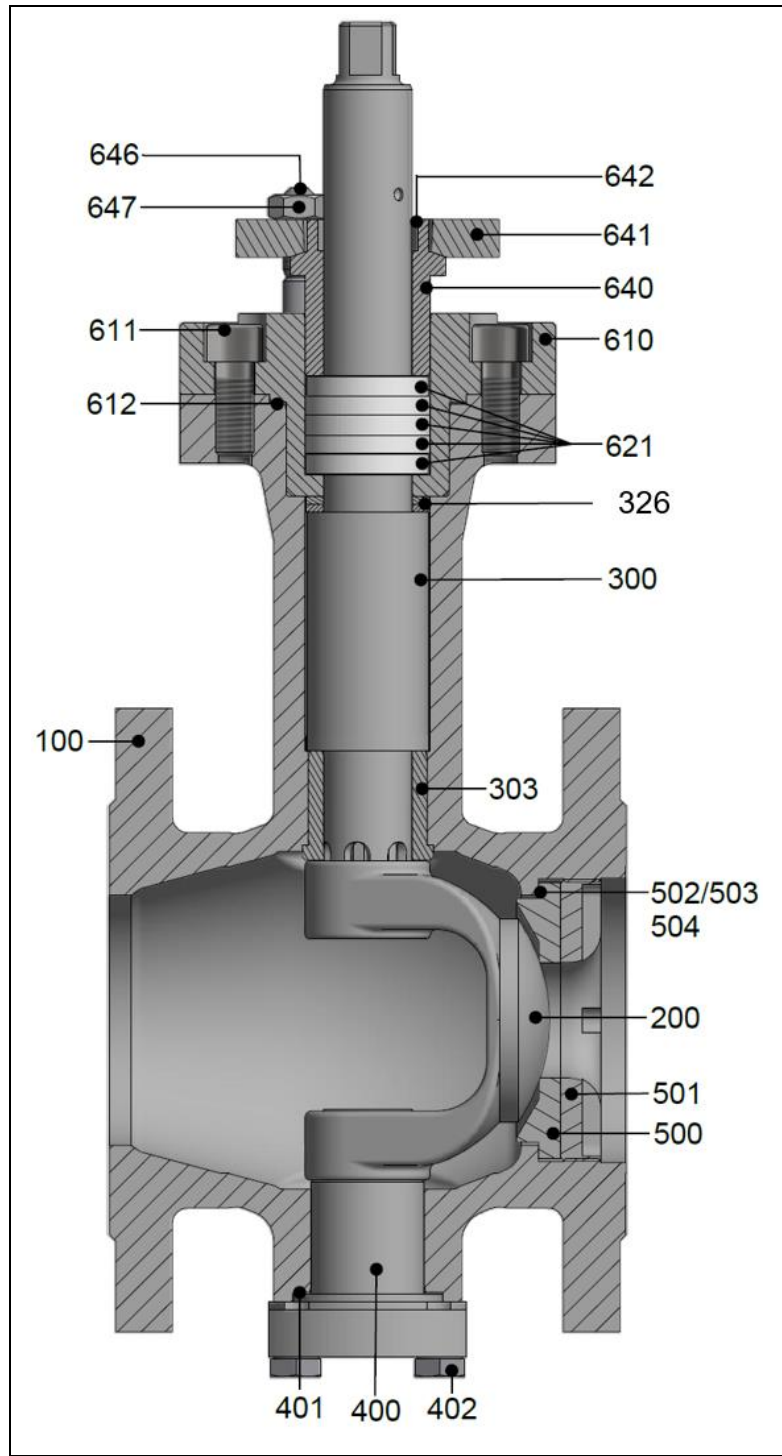
100	Gehäuse	1
200	Kegel	1
201	Lagerbuchse ³⁾	1
300	Welle	1
301	O-Ring ²⁾	1
302	Passfeder (siehe Bild 3)	2
303	Lagerbuchse	1
326	Laufscheibe	2
400	Lagerzapfen	1
401	Dichtung	1
402	6kt.Schraube	2
407	O-Ring ³⁾	1
418	6kt.Schraube (DN 25 / NPS 1)	2
500	Sitzring	1
501	Gewindering	1
502	Passscheibe	1
503	Passscheibe	
504	Dichtung	1
610	Packungsbuchse	1
611	Zylinderschraube	4
612	Dichtung	1
621	Packungsring ^(*)	5
640	Stopfbuchse	1
642	Zweischicht-Gleitlager	1
644	O-Ring ¹⁾	1
645	O-Ring ¹⁾	2
646	Stiftschraube	2
647	6kt.Mutter	2
653	Distanzring ¹⁾	1

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

Optionale Ausführungen



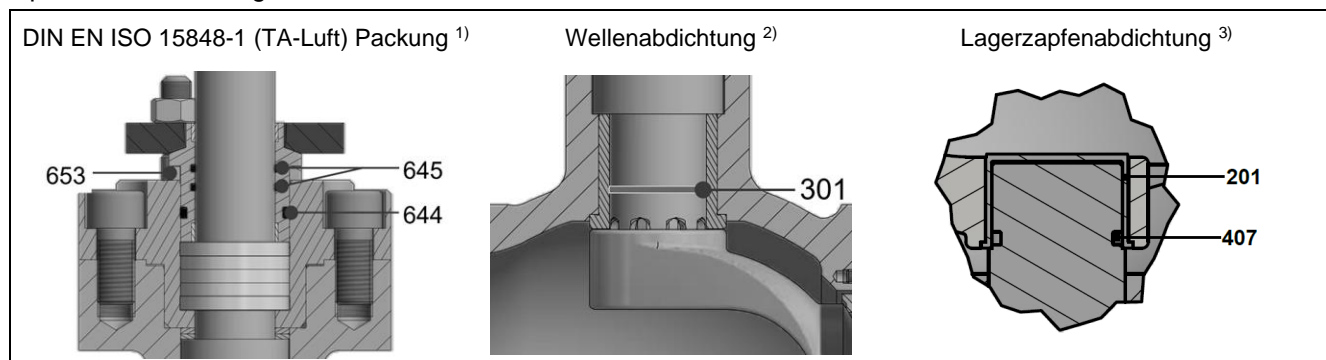
DN 40, 50, 80, 100 / NPS 1½, 2, 3, 4



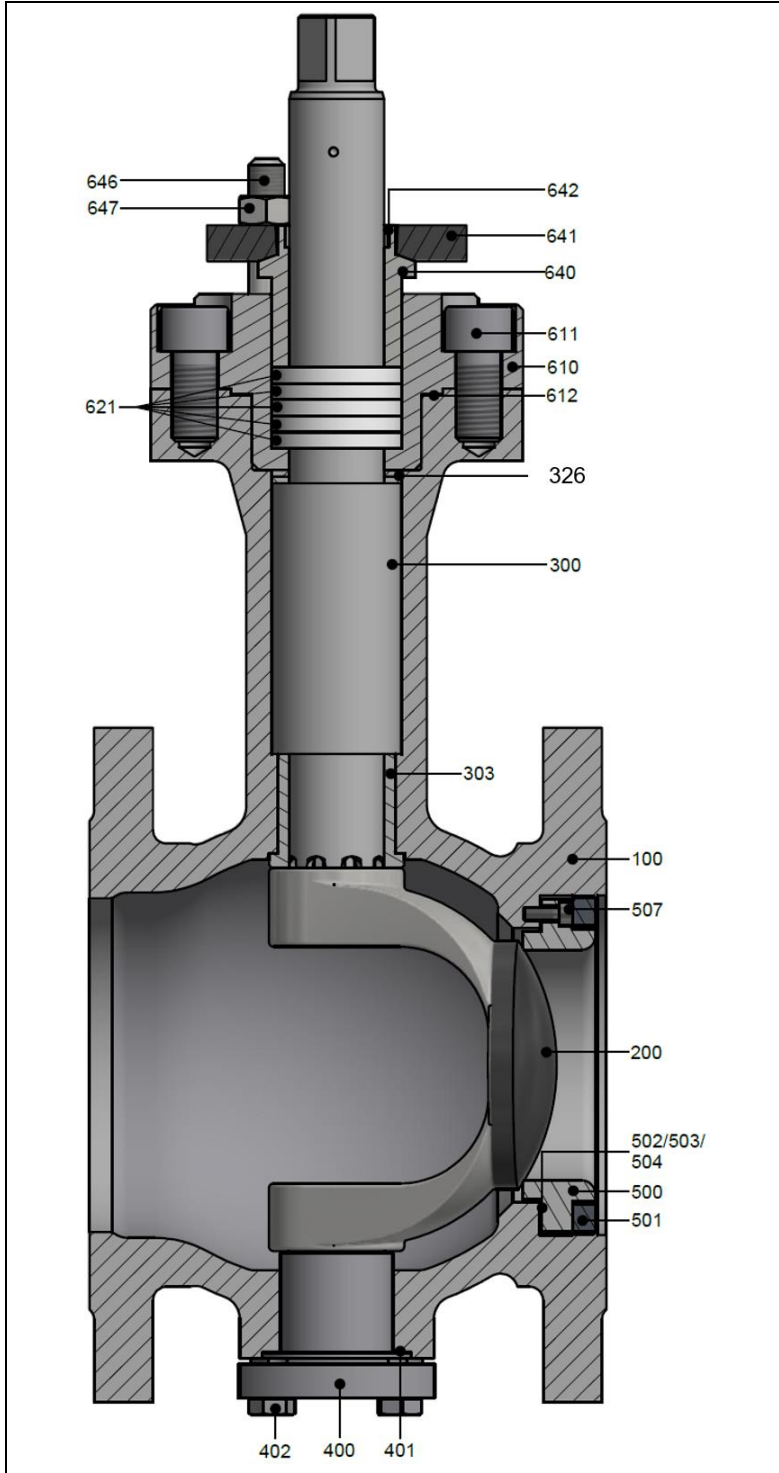
100 Gehäuse	1
200 Kegel	1
201 Lagerbuchse ³⁾	1
300 Welle	1
301 O-Ring ²⁾	1
302 Passfeder (siehe Bild 3)	2
303 Lagerbuchse	1
326 Laufscheibe	2
400 Lagerzapfen	1
401 Dichtung	1
402 6kt. Schraube	4
407 O-Ring ³⁾	1
500 Sitzring	1
501 Gewindering	1
502 Passscheibe	
503 Passscheibe	1
504 Dichtung	
610 Packungsbuchse	1
611 Zylinderschraube	4
612 Dichtung	1
621 Packungsring (*)	5
640 Stopfbuchse	1
641 Stopfbuchsbrille	1
642 Gleitlager	1
644 O-Ring ¹⁾	1
645 O-Ring ¹⁾	2
646 Stiftschraube	2
647 6kt. Mutter	2
653 Distanzring ¹⁾	1

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

Optionale Ausführungen



DN 150, 200, 250, 300 / NPS 6, 8, 10, 12



100 Gehäuse	1
200 Kegel	1
201 Lagerbuchse ³⁾	1
300 Welle	1
301 O-Ring ²⁾	1
302 Passfeder (siehe Bild 3)	2
303 Lagerbuchse	1
326 Laufscheibe	2
400 Lagerzapfen	1
401 Dichtung	1
402 6kt. Schraube	4
407 O-Ring ³⁾	1
500 Sitzring	1
501 Halterung	1
502 Passscheibe	1
503 Passscheibe	1
504 Dichtung	1
507 Zylinderschraube Sitzring	8
610 Packungsbuchse	1
611 Zylinderschraube	4
612 Dichtung	1
621 Packungsring (*)	5
640 Stopfbuchse	1
641 Stopfbuchsbrille	1
642 Gleitlager	1
644 O-Ring ¹⁾	1
645 O-Ring ¹⁾	2
646 Stiftschraube	2
647 6kt. Mutter	2
653 Distanzring ¹⁾	1

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

Optionale Ausführungen

